

معجم الفيزيقا النووية والإنكترونيات (1)

تصحیدی: الدکتور ابراهیم مدکور د رئیس الجمع

اعسداد: لجنة الفيزيقا بالمجمع

اخسراج: الدكتور محمود مختار ـ الخبير بالمجمع

تنفييد : السيدة فريدة حسنى _ رئيس التحرير بالمجمع

دیسمبر ۱۹۷۶

ليس ثمة شيء أكثر ورودا اليوم من لغة العلم والتكنولوجيا ، نعيش معها في الحقل والمنزل ، ونرى آثارها في المصنع والمتجر ، يرددها الأطفال في مدارسهم ، ويعني بها الشباب في جامعاتهم ، ويسجلها العلماء في دروسهم وبخوثهم .

وقد أحس مجمع اللغة العربية منذ نشأته ـ وكأنماكان يقرأ صحف الغيب ـ بما سيكون لهذه اللغة من شأن فى حياتنا العلميـة والعملية ، وما يرجى لها من أثر فى نهضتنا الصناعية والتكنولوجية ، فوقف جُلَّ نشاطه عليها ، وقضى نحو أربعين عاما حتى الآن يجمع من ألفاظها ومصطلحاتها ما ساغ استعاله ، واستقر أمره ، وأضاف إليه ما أضاف مما يؤيده الاشتقاق ، أو يقضى به التعريب .

شغل أول ما شغل بما يسدّ حاجة التعليم العام، ثمم اتجه إلى منطلبات الدراسة العالية والجامعية . ولم يفته فوق هذا أن يعنى بألفاظ الحضارة وما جرى به الاستعال في الحياة العامة ، ووفر له بذلك زاد قل أن نجده لدى هيئة عربية أخرى ، علمية كانت أو لغوية ، وحاول أن يخرجه للدارسين والباحثين في مجموعات مصطلحات متلاحقة كادت تبلغ العشرين . إلى جانب ما تحتفظ به ملفاته وسجلاته ، وكم كان يسعده أن يأخذ عنه الكتاب والمؤلفون ما أقره من ألفاظ ومصطلحات ، وكثيرا ما نوهوا بذلك وأعانوه . ولم يضي ذرعا بما يوجه إليه — وهو قليل — من نقد أو ملاحظة ، ولم يتردد في أن

يعيد النظر فيا ينبغى مراجعته . وفى وسعنا أن نقرر أن له أثرا ملجوظا فيا نشر بالعربية من معجمات لغوية أو علمية فى الخمس والعشرين سنة الأخيرة .

وقد آن الأوان لأن يخرج هو بنفسه معجمات متخصصة . لكل علم معجمه ، وتضطلع لجانه العلمية بذلك . وتحت نظرها معجمات نأمل أن ترى النور تباعا . ومعجم "الفيزيقا النووية "الذى نقدمه اليوم ثمرة من هذه الثمار الناضجة . قامت على أمره لجنة الطبيعة زمنا ، حققت فيه ودققت . ومحصت وحررت . وأقر مجلس المجمع ومؤتمره ما انتهت إليه . فى تعديل يسير أحيانا ، ورأت أن تخرج منه الجزء الأول لعامة الدارسين والباحثين . ويشتمل على نحو (٠ ٠ ٢) مصطلح ، معرفة تعريفا علميا دقيقا ، ومعها مقابلها الإنجليزى ، ونأمل أن يلى هذا الجزء قريبا جزء آخر يشتمل على قدر مماثل من المصطلحات ، وتستكل به اللغة العلاية الفيزيق النووية والإلكترونية .

ووكلت اللجنة أمر إخراج هذا الجزء إلى خبيرها الأستاذ الدكتور محمود مختار، وهو شيخ من شيوخ علماء الطبيعة المصريين، غذّى المجمع بخبرته الطويلة، وسهر على التجارب ما وسعه، والمجمع يحمد له هذا التعاون الصادق، ويشكره على ما بذل من جهد كبير. ولا يشك في أن القراء والباحثين سوف يشاركوننا في هذا الجد والتقدير.

إبراهيم مدكور رئيس المجمع معجم الفيزيقا النــووية والإلـكترونيات abundance ratio نسبة الوفرة النسبة بين أعداد ذرات النظائر المختلفة في

abundance, relative الوفرة النسبية (relative abundance

acceleration chamber غرفة التعجيل وعاء مفرغ من الهواء تعجل فيه الجسيات

acceleration electrode

الكترود (مسرك) تعجيل

الإلكترود الذي يهيئ جهاه مجالا كهرباثيا يزيد من سرعة الالكترونات أو الأيونات المتحركة في حزمة .

asceleration voltage = beam voltage فلطية الحزمة الالكترونية (انظر :

(beam voltage

asselerator

جهاز لزيادة سرعة الجسمات المشحونة .

accelerator, inductive معجل بالحث (inductive accelerator : انظر)

**celerator, linear electron معجل خطى للالكترونات (انظر :

(linear electron accelerator

وحدة التيار الكهربائي في نظام الوحدات الكهر مغنة ايسية القائم على أساس السنتيمتر - جرام ــ ثانية ، وتساوى عشرة أضعاف الأمبير .

absorption cross-section مقطع مستعرض للامتصاص

مقياس لاحمال امتصاص النواة أو الذرة للقذيفة التي تصطدم بها . 🖟

absorption, pair-production امتصاص انتاج زوجي

(pair-production absorption

absorption ratoi, differential نسبة الامتصاص التفاضلي

(differential absorption ratio

absorption, selective امتصاص انتقائي (selective absorption : انظر)

absorption, self امتصاص ذاتي (self absorption (انظر :

absorptivity = absorptive powerممتصية = قوة الامتصاص نسبة مقدار الإشعاع الذي يمتصه السطح إلى مقدار الإشعاع الواقع عليه .

accidental coincidence تواقت عارض تواقت غير متوقع محدث مصادفة .

اشعة اكتينية actinic rays أشعة كهر.غنطابسية ذات تأثير كيميائي .

actinon الاسم الشائع لنظير الرادون الذي عدده الكتلي ٢١٩ وعمره النصفي ٣,٩٢ ثانية . وهو من ساسلة الأكتذبوم الإشعاعية .

يورانيوم اكتيني actinouranum الاسم الشائع لنظير اليورانيوم الذي عدده الكتلي ۲۳۵ و عمره النصفي ۸٫۸ ×۸۱۰ عام ، وهو الأصل الطبيعي المنتج لسلسلة الاكنتيوم الإشعاعية.

تحليل بالتنشسط activation analysis طريقة تحليل كيميائي تستعمل خاصة لتحليل الكميات الضأيلة من المادة ، وهي تعتمد أساسا على الكشف عن نويدات مميزة تنتج على أثر قصف نووي.

activation cross-section المقطع المستعرض للتنشيط

مقياس لاحتمال حدوث تفاعل ينتجءنه تكوين نويدة إشعاعية . ويغاب إطلاقه على النثاط الإشعاعي المستحث بالنيوترونات.

activation energy, impurity طاقة التنشيط بالشوائب

(impurity activation energy

الفلطية الفعالة active voltage في التيارات المترددة هي القوة الدافعة التي

تكون في طور واحدمع التيار .

فاعلية activity

لفظ يطلق بصفة عامة على شدة الإشعاع المنبعث من مادةما، وقد يطلق بصفة خاصة على عددالنوي المنحلة في وحدة الزمن .

الفاعلية البصرية activity, optical (انظر: (optical activity

الفاعلية النوعية activity, specific (أنظر: (specific activity

admittance, effective input مسايرة الدخل الفعالة

(effective input admittance

admittance, effective output مسايرة الخرج الفعالة

ر أنظر :

(effective output admittance

aeolotropic - anisotropic متباين الخواص

(anisotropic

affinity

التجاذب الذي تعدث بدرجات متفاوتة ببن عناصر مختانهة فيجعلها تكون مركبات كيميائية عندما يقترب بعضها من بعض في ظروف مناسبة.

الوميض المتبقى afterglow

استمرار الوهج المنبعث من مادة فسفورية لفَّر وَّ ما بعد انقطاع الإشعاع الواقع عليها .

afterheat الحرارة اللاحقة

الحرارة النائجة من النشاط الإشعاعي المتبلى في المفاعل النووي عقب إبطاله .

معادلة العمر age equation

المعادلة التفاضلية التي تصف عملية لإبطاء النيوترونات في وسط تستطر فيه ولاتوسر.

agent, ionizing عامل مؤين (ionizing agent : انظر)

جرعة الهواء = جرعة هوائية air dose جرعة الفواء في نقطة ما هي مقدار ما في تلك النقطة من أشعة رونتجن الصادرة رأسا من الحهاز والمستطيرة من الهواء الحيط بقلك النقطة .

مرقب هوائى air monitor وسيلة للكشف عن النثاط الإشعاعي المعاق في الذواء وقياسه بغرض المراقبة والإنذار.

air shower وابل هوائی (extensive shower : انظ ا

airborne radiocativity نشاط اشعاعی معلق فی الهواء

نشاط إشعاعي منتشر في الحو فوق مساحة معينة بفعل التحركات الحوية .

aiarm circuit دائرة تنبيه

دَّائرَةَ كَهُرُ بَائِيَةُ الغَرِّ ضَ مُنهَا لَفَتَ النَّظْرُ لِيُّ وَقُوعَ خَلَلُ فِي أَجْهُزُةً أَوْ نَظَامٍ مَا فِي أَثْنَاءُ التَّشْغِيلُ .

اشارة تنبيه الفت النظر إلى المارة ما في أجهزة أو نظام ما في أثناء التشغيل

albedo

القدرة على عكس النيوترونات من سطح ما .

aligned grid tube = aligned grid valve
- beam tube خزمة الكترونية (beam tube : انظر : انظر)

alignment, beam

تصويب الشعاع الالكتروني

(beam alignment : انظر:

انتقال مسموح به انتقال مسموح به انتقال مسمولة نسبية بين حالت من حالات نظام كمى ويصحبه تغير يسير في الأعداد الكمية المتضمنة .

عداد الفا عداد الفا . جهاز تعد به جسیات ألفا .

alpha decay alpha disintegration الاستحالة التي تطرأ على نويدة ما من جراء انطلاق جسم ألفا منها .

باعث الغا alpha emitter . النويدة التي تستحيل بانطلاق جسم ألفا .

عالم particle الفاصر ذات دقيقة تنبعث من نوى بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية وهي من جنس نواة ذرة الحليوم وذات شحنة موجبة . وتتركب من بروتونين ونيوترونين شديدي الترابط في وحدة لاتكاد تنفصم .

alpha particle spectrum

طيف جسيمات الفا

الطيف الذي تعرف منه جسيات ألفا التي يختلف بعضها عن بعض من حيث مقدار طاقتها أو كمية تحركها .

alpha rays الشعة الغا . فيض منساب من جسهات ألفا .

الأهريسبيوم americium اسم مشتق من لفظ أمريكا يطلق على العنصر الذي عدده الذرى ٩٥٠ .

amplification تضخيم الحصول من تيار ضعيف على تيار أقوى ، أو من فرق صغير في الجهد على فرق أكبر .

amplification factor

معامل التضخيم (في الصمام الثرميوني)

نسبة تغير جهد الأنود في صام ثرميوني إلى

تغير جهد شبكة التحكم بشرط بقاء تيار الأنود
وجهود الإلكترودات الأخرى أيضا ثابتة

amplification, gas التضخيم الفازى (gas amplification : انظر)

amplifier مضخم

جهاز يستعمل للتضخيم .

amplitude amplitude

المسافة بين موضع الحسم المتذبذب وهوساكن وبين موضعه وهو في أقصى سرعته

تشوه الاتساع amplitude distorion تغير كسب المضخم بتغير اتساع الإشارة الداخلة (مع ثبات الردد) .

amplitude, double اتساع مضاعف (double amplitude : انظر)

amplitude modulation تشكيل الاتسع علية تغيير اتساع موجة حاملة دات تردد ثابت تبعا لاتساع موجة إشارة تضاف إلها.

analysis, activation تحليل بالتنشيط (activation analysis

anechoic room = dead room غرفة كاتمة (dead room : انظر)

تطوح زاوى angle straggling التغير العارض فى اتجاهات الأيونات التى تكون مسيراتها أصلا متوازية عند نفوذها فى المادة .

توزع زاوى angular distribution تغير عدد الأحداث التي ترصد في وحدة الزاوية بتغير اتجاه الرصد .

9

anticoincidence اللا تواقت

حدوث عدة فى كاشف معن لاتصحبها عدة فى كاشف آخر أو أكثر خلال فترة قصرة محدودة .

مديد النيوترينو ملم بأنه ينبعث عند انطلاق جسيم كالنيوترينو سلم بأنه ينبعث عند انطلاق جسيم بيتا من جنس البوزترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية أو عندما تلتقف تلك العناصر جسيم بيتا من جنس النجاترون.

(انظر : النيوترينو neutrino)

ضدیت النیوترون antineutron

جسم لا شحنة له يمكن أن يندثر هو والنيوترون عند تفاعلهما .

(neutron النيوترون) النطر الناطر النيوترون

antiparallel replication replication replication replication replication replication replication replication replication replication replication repli

antiparticles ضييان

كل زوجين من الحسيات الأساسية ، أحدهما يقابل الآخر مقابلة الضد فى الشحنة الكهربائية أو فى خاصة من خواصه المميزة .

antiproton = negative proton
ضديد البروتون = بروتون سالب

جسم أولى كالبروتون الا أن شحنته سالبة ، توهم وجوده أول الأمر لأسباب نظرية ثم تحقق أخيرا . ایون سالب = ایون انودی

اسم يطلق على الأيون المتحمل بشحنة سالبة ، ويظهر فى التحليل الكهربائى عند الأنود .

anisotropic = aeolotropic صنباين الخواص صفة للجسم أو الوسط الذى لاتكون خواصه واحدة في جميع الاتجاهات.

annihilation دثه ر

زوال صورة الحثمانية عن ضديدين عند التقائمها وتحولهما إلى طاقة .

ويقال دثور الكتلة بمعنى تحولها إلى إشعاع كهرمغنطيسي .

anode آنود

١ في الصامات الإلكترونية :
 انقطب الكهربائي الموجب الذي تتجه إليه
 الإلكترونات المنبعثة من الكاثود .

٢ ــ في التحليل الكهربائي :
 الموصل الذي عنده يدخل التيار الكهربائي
 عند مروره في سائل أو غاز .

anode, hooded انود مطوّق (hooded anode : انظر)

anomalous magnetic moment عزم مفنطیسی شاذ

إضافة إلى العزم المغنطيسي للإلكترون ناتجة من التصحيحات الإشعاعية للقيمة المستنتجة من معادلة ديراك للإلكترون .

in السببت anthracite نثر السبب نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .

appearance potential جهد الظهور أقل قيمة لطاقة حزمة إلكترونية تكفي لتوليد

أيونات معينة في مصدر أيوني .

apron وقاء

غطاء من الرصاص عادة يستخدمه العاملون في الإشعاع لوقاية أجسامهم .

area, migration مساحة الرحلة (migration area : انظر)

artificial radioactivity الفاعلية الاشعاعية الصناعية

الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من تعريض الدرات لإشعاعات من نوع معين أو من جعلها تصطدم بجسيات ذات سرعة كبيرة.

وه أصغر جزء فى عنصر ما يصح أن يدخل فى التفاعلات الكيميائية .

atom, metastable مستقرة شبه مستقرة (metastable atom : انظر (انظر)

atom, tagged فرة موسومة (tagged atom : زنظر)

الكتلة الذرية المتعادلة مقدرة بوحدة الكتلة الذرية .

وحدة الكتانة الذرية عشر جزءا من كتلة ذرة كتلة جزء من ستة عشر جزءا من كتلة ذرة أوفر نظائر الأكسجين وجودا في العالم الطبيعي وتساوى ١٩٦٥ × ١٠-٢٤ من الحرام .

العدد الذرى لعنصر ما على مقدار الشحنة الموجبة لنواة ذرة ذلك العنصر ، على اعتبار أن الشحنة الأساسية هي وحدة القياس .

والعدد الذرى بحسب النظريات الحديثة هو عدد البروتونات النّي في نواة الذرة .

atomic stopping power

قدرة الايقاف الذرى

الطاقة التي يفقدها الحسيم الواحد عند نفوذ الحسيات في وحدة المساحات عموديا علمها . (ويساوى قدرة الإيقاف الحطي مقسومة على عدد الذرات في وحدة الحجوم) .

الوزن الذرى . atomic weight وزن الذرى .

وحدة الوزن الذرى atomic weight unit جزء من ستة عشر جزءا من متوسط وزن ذرة الأكسجين جملة نظائره المختلفة في الماء العذب الطبيعي وتساوى 1,77٠ × ١٠-٢٤ من الحرام .

الوية atomization الماثل إلى حبيبات .

منسوب منخفض من مناسيب الطاقة فيها دون أن ينبعث فوتون. والاسم منسوب إلى العالم الفيزيقي أوجبر.

Auger shower extensive shower وابل أوجير

(extensive shower : انظر :

متحكم تلقائى متحكم القائن المحتورة خاصة يتسنى لها من المحتورة خاصة يتسنى لها من المقاد ذاتها قياس التغيرات التي تطرأ في بعض الأحوال وملافاتها أو حصرها في حدودها الضيقة .

autoradiography

التصوير الاشعاعي الذاتي

تصوير شريحة كوى مادة مشعة بوضعها الهلامسة لفلم حساس .

avalanche, electron انهمار الكترونى (clectron avalanche : نقل)

avalanche, ion انهمار أيونى (ion avalanche : بنظر:

azimuthal quantum number

العدد الكهى السمتي

عدد صميح يظهر عند تآهية عزم التحرك الزاوى لحسيم يتحرك في مسار قطع ناقص . attenuation توهين ، توهين

١ ــ في الحركة الموجية :

نقصالطاقة الذي يحدث من جراء الامتصاص عند انتقال الموجات في الأسلاك والأوساط المختلفة .

٢ ــ في الإشعاع :

النقص الحادث في شدة الإشعاع عند نفوذه في مادة مامن جراء ما تمتصه المادة أو تبدده منه.

attenuation distortion تشوه توهنی

التشوه الناتج عن عدم انتظام التوهن في نطاق معين من المرددات.

altenuation factor عامل التوهين

نسبة شدة الإشعاع الواقع على طبقة مزمادة ما إلى شدة ما ينفذ منه فيها .

attenuation, overall (overall attenuation : انظ)

attengator موهن

كل ما يحادث التوهن .

attracted-disc electrometer

الالكترومتر ذو القرص المنجنب

انظر : (electrometer)

الكترون أوجير إلكترون ينبعث من الذرة عند سقوط إلكترون منسوب مرتفع في نفس الذرة إلى

background الخلفية

يتفق فى دراسة بعض الظواهر أن تصاحب الحدث المعنى بالاستدلال عليه أو قياسه ، أحداث أخرى من نوعه من المحال مجانبة أثرها فى الحهاز المستعمل، وفى هذه الأحوال يقال الخلفية لما يشاهد أو يسجل فى الجهاز من آثار هذه الأحداث للتفرقة بينها وبين الآثار التى تحدث بفعل الحدث.

معدودات الخلفية عدد الأحداث الملازمة لحدث معن تشاهد أو تسجل في الجهاز المستعمل لذلك . وهي تحدث بفعل موثر ليس هو المقصود بالبحث عنه أو يقاسه .

back-scattered electrons

الكترونات مستطارة خلفيا

الالكترونات التي ترتد إلىالخلف من جراء تصادمها بجزيئات الغاز .

استطارة خلفية يقال للاستطارة إنها خلفية إذا كان انجاه الحركة النهائية للجسيم المستطير يميل على ، انجاهها الأصلى بزاوية أكبر من قائمة .

baiance, energy موازن الطاقة (energy balance : انظر)

ballast resistor = barretter = current regulator (كابح (التيار) جهاز يوصل على التوالى فىالدوائر الكهربائية ويعمل على استقرار التيار عندما يتراوح الحهد .

جلفانومتر قدفى ballistic galvanometer نوع من الحلفانومترات تقاس به الكميات إلى الكهربائية التي تحدث فجاءة .

band-elimination filter = band-stop filter غطاق الطاقة مرشح كهربائى يمنع نطاقا من ترددات الاتنخفض إلى اللانهاية .

نطاق طاقة = شريط طاقة and, energy band (energy band)

مرشح امرار نطاق طاقة band-pass filter مرشح يمرر نطاقا من ترددات لا تنخفض إلى اللانهاية .

طيف شريطى طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة .

beam alignment

تصويب الشعاع (الالكتروني)

توجيه الشعاع عموديا على الهدف كما في آلة التصوير التلفزيوني .

beam deflection tube

صمام الانحراف

صام يمكن فيه التحكم في تيار الحرج بواسطة انحر اف الشعاء الإلكتروني .

beam, ion (ion beam

شعاع أيوني

beam-power tube (valve)

صمام قدرة حزمى

صهام إلكتروني يعد خاصة للحصول على

صمام حزمة الكترونية (beam tube (valve = aligned-grid tube

صهام إلكتروني تتسامت فيه مراكز الشبكات .

فلطية الحزمة الالكترونية beam-volage = acceleration voltage

فرق الحهد بين الأنود والكاثود الذي يسبب زيادة سرعة الإلكترونات .

beam width وسع الحزمة

مساحة المقطع المستعرض للحزمة الإلكترونية .

اسم العنصر الذي عدده الذري ٩٧ . وهو مشتق من لفظ بركلي . اسم المدينة التي يقع فها المعهد الذي انتج فه هذا العنصرأول مرة .

barions الباريونات

ن فئة من الجسمات الأولية للمادة ، كتلة الواحد ﴿ مَنْهَا تَسَاوَى كَتَلَةَ النَّرُوتُونَ أَوْ تَزْيَدُ عَلَيْهَا .

وحدة مساحة تساوى ١٠ ^{٢٤٠} سم وتستعمل عادة لتقدير المقاطع المستعرضة النووية .

barretter = ballast resistor

كابح (التيار)

(ballast resistor

(أنظر :

barrier, Coulomb حائل کولومی (أنظر :

(Coulomb barrier

barrier layer طبقة حاجزة

طبقة كهربائية مزدوجة تحدث عند سطح تلامس شبه موصل بموصل فلزى .

barrier layer capacitance

سعة الطبقة الحاجزة

السعة الحادثة عن شحنتي الطبقة الحاجزة.

barrier, potential

(potential barrier (أنظر:

battery eliminator بديل البطارية جهاز تحويل التيار المتردد إلي تيار مستمر،

يستعمل بديلا للبطارية .

bead transistor ترانزستور خرزي ترانزستور حول جزئه الفعال غلاف زجاجي

يشبه الحرزة .

جسيم بينا جسيم أولى من جنس النجاترونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

طيف أشعة بيتا التي الطيف الذي تعرف منه جسيات بيتا التي التي التي التخر من حيث مقدار طاقها أو كمية تحركها .

ويتأترون ويتأترون ويتأترون معجل حتى للإلكترونات ويعمل الفيض المغنطيسي المتغير على إمداد الإلكترونات بالقوة الدافعة الكهربائية المعجلة .

بيفاترون مشحونة يعمل على زيادة طاقتها إلي أكثر من بليون إلكترون فلط.

bias battery == grid battery بطارية الانحياز == بطارية الشبكة البطارية التي تمد الشبكة في الصهام الإلكتروني بفلطية الانحياز .

bias, grid انظر (grid bias : انظر)

مقاومة الانحياز bias resistor المقاومة التي إذا وصلت بالشبكة ومر فيها التيار تودى إلى هبوط فلطية الشبكة .

bias voltage, cut-off (cut-off bias voltage (انظر:)

bifilar electrometer

الالكترومتر **دو الخيطين** (انظر: r

(electrometer

معداد زوجي معداد الذي يسجل لكل زوج من الأحداث عدة واحدة .

طاقة الترابط binding energy

الطاقة اللازمة لفصل الحسيات المكونة لمحموعة مياسكة من الحسيات مثل النواة أو الذرة .

جزء طاقة الترابط الطاقة التي تخص الجسيم الواحد من مجموعة الجسات المترابطة .

فيزيقا حيوية بيوفيزيقا الحية بالطرق دراسة ظواهر الكائنات الحية بالطرق الفيزيقية .

ظاهرة التعطل توقف الانبعاث من الكاثود في الصام الإلكتروني عقب مرور نبضة قوية فيه .

دثار طبقة من مادة خصبة توضع في بعض المفاعلات خارج قلب المفاعل .

قطاع مظلم على شاشة الرادار نتيجة وجود عائق قريب .

bone-seeking element

العنصر الباحث عن العظام

العنصر المشع الذي يميل إلى أن يترسب في عظمام الحسم مال عنصري الراديوم والإسترونشيوم

Bose-Einstein statistics

احصاء بوز ـ أينشتين

ميكانيكا الكم الاحصائية التي ممكن أن تشغل الحالة الكمية الواحدة فها بأكثر من جسيم واحد من مجموعة جسمات متطابقة والمصطلح منسوب إلى عالمي الفيزيقا « بوز وأينشتين » ـ

boson

جسم کمیة حرکته الزاویة ن h حیث ن عدد صحيح أو صفر ١١٠ ثابت بلانك . ـ

ولخضع البوزون لقسانون بوز ﴿ أَيْنَسُنُنَّ الإحصائي .

شحنة مقيدة bound charge

إذا وضع موصل معزول بالقرب من شحنة كهربائية . تولدت عليه بالحث شحنتان إحداهما في الطرف القريب من الشحنة المؤثرة وتكون من نوع خالفها ويقال لها الشحنة المقيدة ، والأخرى في الطرف البعيد ومن نوع الشحنة المؤثرة ويقال لها الشجنة المطلقة : (Free charge)

bound electron الكترون مقيد إلكترون تربطه بنواة الذرة قوة جلب كهربائية .

blocking

إيقاف سريان تيار الأنود في الصهام بتوصما جهاد سالب على شبكته .

عد اللم blood count

عدد الكريات في المليمتر المكعب من الدم.

body burden حمل الجسم

مقدار مايكون بالحسير من مادة مشعة في وقت ما . وقد يطلق أيضًا على الحد الأقصى لما يسسح بوجوده في الحسم من المادة المشعة .

Bohr magneton مغنيطون بور

وحدة لتقدير العزم المغنطيسي لحسم أولمحموعة من الحسمات الذرية ، منسوبة إلى العالم الفيزيتي « بور » .

boiling-water reactor مفاعل ماء يفلي المفاعل الذي يتخذ فيه الماء الذي يغلى مبر دا

bomb, cobalt

قنيلة الكويلت

(cobalt bomb (أنظر:

bomb debris (atomic)

حطام القنبلة (الذرية)

بقايا القنباة النووية بعد انفجارها .

bombardment

إطلاق سيلمن جسهات عالية الطاقة أو فوتونات نحو هدف ما .

طبقة متاخمة boundary layer

غلالة رقيقة من المائع تفصل بينه وبن ساكن يعترض مسار المائع .

منحنی براج

(۱) المنحنى الذى يبين متوسط عدد الأيونات فى السنتيمتر الطولى فى غاز ما على طول مسار حزمة من الأشعة المؤينة أحادية الطاقة تمر خلال الغاز .

 (ب) المنحى الذى يبن متوسط التأيين النوعى لحسم مؤين بمر فى وسط ما كدالة لطاقة حركته أو لسرعته أو لمداه المتبقى.

المعكاس براج حزمة الأشعة الحائدة التي تنجم عن تقوية الانعكاسات من الأسطح المتعاقبة في بلورة تسقط عليها حزمة من اشعاع أحادى اللون والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي براج.

قاعدة براج Bragg rule :

(۱) أن القدرة النوعية لعنصر ما على وقف جسيم ألفا تتناسب عكسيا مع الحذر التربيعى الوزن الذرى لهذا العنصر .

(ب) أن القدرة الذرية لعنصر ما على وقف جسيم ألفا تتناسب طرديا مع الحذر التربيعى
 الوزن الذرى لهذا العنصر .

نغرع تنعت نویدة مشعة بکیفیتین أو أكثر .

نسبة التفرع نسبة التفرع نسبة عدد اللذرات التى تنحل على صورة معينة فى وحدة الزمن إلى عدد اللذرات التى تنحل على صورة أخرى فى وحدة الزمن نفسها .

فلطية الانهيار break-down voltage (١) للعازل: أصغر فرق للجهد الكهربائى لا يقوى العازل على تحمله .

(ب) للقوس الكهربائي : الحهد اللازم
 لإحداث تفريغ كهربائي مستمر .

مفاعل مولد من نوع معين فيتولد مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من النوع نفسه ، مثاله مفاعل وقوده البلوتونيوم يتحول فيه اليورانيوم الاسم على التخصيص إذا كان الوقود الحديد المتولد في المفاعل أكبر مقدارا من الوقود الأصلى المستفد فيه .

bremsstrahlung

اشعة الكبح = برمزشترالنج

أشعة كهرمغنطيسية تنشأ عن تبطئ مفاجئ للإلكترونات السريعة في المحال الكهربائي للنواة

تفريغ فرجونى مضىء يكون على شكل الفرجون ، ومحدث عند سطح موصل ذى جهد عاللا يصل إلى حد التفريغ الشرارى .

bubble chamber احتراق الوقود

- - المحترق

الوقود بعاء احتراقه .

غرفة فقاعية

جهاز للكشف عن الحسيات المؤينة . يتكون أساسا من إناء مملوء بسائل شفاف فائق السخونة إذا مر فيه جسم مومين أحدث فيه فقاعات

غلیان عنیف علی طول مساره .

buncher resonator = input resonator رنان المدخل

تركيبة فى مدخل صهام ثرميونى تزيد من سرعة بعض الإلكارونات بحيث تلحق غبر ها فتحدث تجمعات حيث تلتقى.

burden, body حمل الجسم (body burden : انظر:

burst انفجار

تحطيمالذرات بالنيوترونات عند تشغيلالمفاعل

وابل من جسيات كثيرة من الأشعة الكونية ينتشر فيغطى مساحة كبيرة ، ويتولدهذا الوابل في طبقات الحو العليا من جسيم من الأشعة الكونية ذي طاقة عالية تتراوح قيمتها بين الكترون فلط .

منتج جانبی منتج جانبی منتج الأساسی منتج من عملیة کیمیائیة غیر المنتج الأساسی ولکنه مفید فی أغراض أخری .

C

calibration 5

تعيين أو تصحيح تدريجاتجهاز ما بالمقارنة بمرجع للقياس عليه؟.

californium الكاليفورنيوم

اسم يطلق علىالعنصر الذي عدده الذرى ٩٨ . و الاسم منسوب إلي ولاية كاليفورنيا بأمريكا .

لية وعاء اسطواني محكم الإقفال يغلف قضيب

الوقود النووى فى المفاعل ليحميه منعوامل التآكل ، كما يمنع تسرب الغازات النائجة من انشطار المواد النووية بداخله إلى خارجه .

canal rays = positive rays اشعة قنوية = اشعة موجبة

تيار من جسيات ذات شحنة موجبة تحدث عند التفريغ الكهرائى في الأنابيب المخلخلة وتنفذ إلى خلف الكاثود من تقوب فيه .

capacitance, barrier layer

سعة الطبقة الحاجزة

(barrier layer capacitance : انظر)

مكثف الشبكة capacitor, grid

(grid capacitor : انظر)

capacity, specific inductive السعة الحثية النوعية

.. ر آنظر: (أنظر:

(specific inductive capacity

capacity, thermal السعة الحرارية

(thermal capacity : أنظر)

capture, electron السر الالكترونات

(electron capture : انظر)

capture, parasitic اسر طفیلی (parasitic capture : انظر)

الدورة الكربونية دورة من ستة تفاعلات نورية متعاقبة تنتهى بتجويل أربعة ذرات هيدروجين إلي ذرة هليوم ، ويعمل الكربون في هذه التفاعلات

حفازا .

حامل حامل تarrier كمية من عنصر تخلط بواحد أو أكثر من نظائره المشعة لتكوين كمية محسوسة بغرض تتبع العمليات الكيميائية أو الفيزيقية لهذا

مرکب حامل carrier compound

كمية من مركب ما تحتوى على ذرات غير مشعة مختلطة بكمية ضئيلة من ذرات مشعة لأحد عناصر المركب نفسه .

عديم الحامل carrier-free

وصف لكمية ضئيلة من نظير مشع أو أكثر يوجد أساسا غير مختلط بنظير «ستقر يحمله .

carrier, majority حامل الأكثرية

(majority carrier : انظر)

carrier, minority حامل الأقلية

(mintority carrier : انظر)

موجة حاملة carrier wave

موجة عالية التردد ، فيها التردد والاتساع ثابتان ، تحمل بموجة أخرى ذات تردد منخفض .

غیار (وحدة غیار) cartridge

علبة الوقود النووى بما تحويه ، ويوضع الحديد مها بدلا من المسهلات في المفاعل النووي .

مولد تعاقبی cascade generator

مولد جهد كهربائى عال موحد الاتجاه ، ينتج فيه هذا الجهد العالى من مضاعفة جهد متردد صغير نسبيا عدة مرات على مراحل مع توحيد اتجاهه . ويستخدم فى الفيزيق النووية معجلا للجسيات . إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من الأشعة الإلكترونية تمر على التعاقب في مجالين كهربائيين متعامدين متذبذبين. فيحدث عند موقع الأشعة على لمهاية الأنبوبة تألق فلورى يصور الذبذبة.

أنبوبة أشعة الكاثود أنبوبة إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من الأشعة الإلكترونية تستعمل عادة لدراسة خواص هذه الأشعة.

cathode, virtual کاثود تقدیری (virtual cathode : انظر)

ايون موجب _ أيون كاثودى المتحمل بشحنة موجبة .

اميم يطالق على الأيون المتحمل بشحنة موجبة .

ويظهر في التحليل الكهربائي عند الكاثود.

وهوف حارة كهوف حارة (hot cells : انظر)

طارد مركزى جهاز الفصل المواد المختاسة باستخدام القوة المركزية

قوة الجذب المركزى centripetal force القوة التي تواثر في جسم متحرك على مسار منحن وتكسبه العجلة العمودية .

وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره الكترون أو فوتون عالي الطاقة يتضاعف في وسط مادى مكونا إلكتروناتوفوتونات بتفاعلات متعاقبة .

وابل تعاقبي

cascade shower

cathodeالإلكترود (القطب) الذي عنده خرج التيار الكهربائي ُعند مروره في السوائل والغازات والصامات الإلكترونية .

cathode, dispenser مزود (dispenser cathode : انظر)

cathode, dull-emitting **کاثود ضعیف التوهج**(dull-emitting cathode : انظر :

cathode, filamentary ماثود فتيلي (filamentary cathode (انظر :

كاثود متابع دائرة يكون فيها حمل الخروج جزءا في دائرة كاثود الصهام وفيها يتبع حهد الكاثود جهد الاشارة الداخلة .

tathode rays الأشعة المنبعثة من الكاثود عندما يحدث المنبعثة من الكاثود عندما يحدث تفريغ كهربائى فى غاز مخلخل .

cathode ray oscillograph

اسيلوجراف كاثودى

جهاز لبيان الذبذبات يتركب من أنبوبة

channel, fuel

قناة الوقود

(fuel channel

(انظر :

مميز الاضمحلال characteristic, decay = persistence characteristic

= مميز الاستمرار

(decay characteristic (أنظر:

الميز الديناميكي characteristic, dynamic (dynamic characteristic : انظر)

characteristic radiation اشعاع مميز الإشعاع الصادرمن الذرة نتيجة انتزاع أو تغيير منسوب طاقة إلكترون منها ، ويتوقف الطول الموجى لهذا الإشعاع على العنصر وعلى مناسيب الطاقة الذي ينزع منها الإلكترون ، أو ينتقل بينها .

اشعة اكس الميزة characteristic x-rays نوع من أشعة إكس يتولد نتيجة انتقال الذرة من أحد مناسيب طاقتها إلى منسوب أوطأ ، وذلك مالم ينقص العدد الذرى للعنصر عن ١٠ و إلا كان الطول الموجى للإشعاع أطول مما يصدق عليه الاسم .

ويطلق علمها كذلك الأشعة السينية الفلورية : fluorescent x-rays

alib الميزات characteristics, family of

(انظر :

(family of characteristics

characteristics, tube

مميزات الصمامات الالكترونية

(tube characteristics (انظر:

اشعاع شيرتكوف Cerenkov radiation

ضوء ينبعث عندما تمر جسهات مشحونة خلال وسط شفاف بسرعة تفوق سرعة الضوء في هذا الوسط. ويرى هذا الضوء على هيئة وهج أزرق خافت حول عناصر الوقود في المفاعلات النووية المائية . 🌡 🕌

chain reaction, divergent تفاعل متسلسل تباعدي

(انظر :

(divergent chain reaction

chain reaction (nuclear) تفاعل متسلسل (نووي)

تفاعل نووى ينتج عنهظروف تسمح بتكراره فى نوىأخرى علىالتعاقب، ومثل ذلك الانشطار المتسلسل الذي محدث في المفاعل الدري نتيجة لانشطار ذرة اليورانيوم وانطلاق نيوترونات منها تحدث انشطارات في ذرات يورانيوم أخرى .

مغير التردد changer, frequency (انظر :

(frequency changer

channel (in electronics)

قناة (في الالكترونيات)

نطاق تردد معن يستخدم للتراسل .

channel (in reactors)

قناة (في المفاعلات)

مجرى بمر بقلب المفاعل لحمل مائع الانتقال الحرارى ، أو يحوى كتل الوقود النووى أو غىر ھا .

charge, bound قيدة مقيدة (bound charge : انظر:

charge-exchange phenomenon ظاهرة تبادل الشحنة

ظاهرة تحدث فى بعض الحالات كأن يصطدم أيون سريع موجب الشحنة بجزئ متعادل الشحنة فينتقط الأيون إلكترونا من الحزئ ويصبح بذلك متعادل الشحنة فى حين يصبح الحزئ موجب الشحنة .

charge, fundamental شحنة أساسية (fundamental charge (انظر :

charge independence

عدم التوقف على الشحنة

فرض مؤداه تساوى القوى التى تعمل بين النيوترونوالبروتون وبينالبروتون والبروتون وبين النيوترون والنيوترون فىنفس حالات اللف مع استبعاد القوى الكهرمغنطيسية .

charge, induced (induced charge : انظر)

charge invariance نفير الشحنى فرض مؤداه أن التفاعل بين نوكايونين لايتغير عند الدوران في فراغ اللف النظائري .

charge, nuclear (nuclear charge : انظر)

مدخنة chimney = stack = funnel أنبوبة رأسية تستعمل لتصريف غازات الاحتراق.

> الأول : آخانق الترددات المنخفضة : مهادهاه بيوسوسوية ...

low-frequency choke . عانق مجيط بكتلة من الحديد .

الثانى : خانق البرددات العالية = خانق البرددات اللاسلكية :

high-frequency choke = radio-frequency choke

وهو الفخانق يكون عادة خاليا من الحديد.

قطًاع pper

أداة للقطع والوصل على التناوب دوريا .

دائرة تنبيه circuit, alarm

(alarm circuit : انظر)

دائرة قصيرة circuit, short

(short circuit : انظر :)

استقطاب دائرى circular polarization الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات فى الموجة الضوئية حركة دائرية .

مفاعل دوّار circulating reactor مفاعل تتحرك المادة القابلة للانشطار فيه حركة دورانية في قلب المفاعل .

رداء clad

طبقة تحيط بالوقود لمنع تسرب متخلفات الانشطار إلي الحارج .

cladding التغليف

عملية وقايةعنصر الوقود النووى فى المفاعل بتغطيته بطبقة رقبقة من معدن معمن .

غرفة سحاسة cloud chamber

جهاز يتكون من غرفة تحوى غازا مشبعا بالبخار، ويستخدم لإظهار مسارات الحسمات المشحونة وذلك بتكوين قطيرات متكاثفة على امتداد هذه المسارات.

cloud, electron وانية الكترونية (electron cloud : انظر)

قنبلة الكويلت cohalt bomb

(١) قنبلة ذرية أو هيار وجينية مغاغة بالكو بلت
 لا يادة خطرها الإشعاعي

(ب) حصن سميك من الرصاص به كمية من الكوبلت ٢٠ المشع ومزود بنافذة تسمح نخروج الأشعة الجامية ليتسنى استخدامها في الأغراض العلمية والتطبيقية.

coefficient of recombination معامل عودة الاتحاد

معامل يظهر فى القانون الذى يُحكم عودة آخاد الأيونات فى غاز ما .

معامل القدرة coefficient, power (power coefficient : انظر :

الستطارة مترابطة التي تحدث عندما تكون بين الفوتونات (أو الحسمات) المستطرة علاقة توثر في فعل بعضها بفعل الآخر: ينجم عنها في نقطة ما أن تتداخل الأشعقالواردة إليها من مصادر الاستطارة المختلفة وفقا لظاهرة التداخل المألوفة في الضوء.

(انظر : استطارة لامترابطة (incoherent scattering

alسك cohesion

الصفة الناتجة عن التجاذب بين جزيئات الحسم .

coil, deflecting ملف حارف (deflecting coil : انظر)

coil, focusing ملف تجميع (focusing coil : انظر)

تواقت coincidence

تسجيل وقوع حدثين فى جهاز الرصد فى وقت واحد، وتسجل الأحداث النووية المتواقتة بدائرة إلكترونية يطلق عليها اسم coincidence circuit:

recoincidence, accidental مارض عارض (accidental coincidence : انظر)

representation coincidence, delayed coincidence (delayed coincidence : انظر)

A.

collimator

موجُّه الأشعة (كلليميتر)

جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد .

collision, elastic مرن (elastic collision : انظر)

combustion, heat of مرارة الاحتراق (heat of combustion : انظر:

تبديل تبديل تبديل تعار ذي اتجاه و احد تغيير التيار المتردد إلي تبار ذي اتجاه و احد أو بالعكس .

مبعل جهاز بغير التيار المتردد إلي تيارذي اتجاه واحد أو العكس .

complementarity principle

مبدأ التتام

compound, carrier مرکب حامل (carrier compound : انظر)

مرکب مرقوم compound, labelled مرکب مرقوم (labelled compound : انظر :

compound nucleus =intermediate nucleus نواة مرکبة = نواة وسطی

نواة مثارة تتكون كرحلة وسطى فى تفاعل نووى مستحث وتتميز بعدر طوبل إذا قورن بالزمن الذى يستغرقه عادة جسيم نووى فى الحراقة الواة .

انسيباب فابل للضغط bid السيباب الله المسيب المراكبير السياب مائع تحت طروف نسبب تغيرا كبير المنافعة في كثافية .

ظاهرة كومتون للفوجى الموتون للبيجة الاستطارته من الكرون طابق. واطاهرة المسوية للعالم الميزيق كواتون .

computer, electron حاسبة الكترونية (electron computer : انظر :

قدح التجميع concentration cup (focusing cup : انظر)

conduction. dark الظلام (dark conduction : انقر :)

موصل معزول (insulated conductor (insulated conductor (ital))

موصلية فائقة (super conductivity (super conductivity)

constant, coupling ثابت التقارن

(fiظر : coupling constant) انظر

constant, disintigration=decay constant ثابت الاضمحلال = ثابت التفتت

(disintgration constant : انظر)

constant, Planck's ثابت بالانك

(Planck's constant : انظر)

جهد التلامس الحهد الكهر بائى الذى يتولد عندما يتلامس معدنان مختلفان .

م**ل**ه ث contaminated

صفة تفيد اكتساب مادة ما نشاطا إشعاعيا نقيجة إضافة كميات تكون عادة ضئيلة من مواد مشعة .

تلوث contamination

يقال تلوثت المادة إذا تسربت إليها مادة مشعة ولم يكن ذلك مقصودا أو مرغوبا فيه ويطلق التلوث أيضا على انتشار المواد المشة في الأماكن التي يخشى من أضرارها فيها على الإنسان أو المواد المخزونة، أو يترتب على انتشارها فيها الإخلال بالتجارب أو الأجهزة أو ما أشبه .

• قياس التلوث بعد عن النشاط الحامى جهاز الكشف من بعد عن النشاط الحامى لنواتج الانشطار التي تعلق بالملابس والأدوات وغيرها . ويقدرهذا التلوث عادة بالملي رونتجن في الساعة .

لوحة التحكم control panel

لوحة تشمل جميع مقابض التحكم ومفاتيح الكهرباءوما إلىها .

قضيب التحكم control rod

قضيب من مادة تمتص النيوترونات، إذا أدخل في المفاعل خفض من معدل التفاعل فيه.

خلام التحكم في جموعة من الأجهزة يمكن بها التحكم في معدل التفاعل الذي يحدث في داخل المفاعل النووي .

sontrollable reaction

ت**فاعل قابل للتحكم فيه** تفاعل نووى يمكن إحداثه فى المفاعل أو

إيقافه أو التحكم فيه .

sontroller, automatic متحكم تلقائى (automatic controller (نظر:

مفاعل محول معن مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من نوع آخر ، مثاله مفاعل وقوده اليورانيوم ٢٣٥ فيتولد فيه بلوتونيوم من اليورانيوم ٢٣٨ .

مبرد مردة تنخذ عادة من سائل أو غاز لتبريد الأجزاء الساخنة في الفاعل.

على المادة جسيم مشحون محصور في مجال كولومي على المادة المكمى العدد المكمى الأساسي وحالة اللف مع اختلافها فيا بينها

فی کمیات التحرك الزاوی

counter, alpha عداد الفا alpha counter : انظر)

فترة همود العداد المدة الى تنقضى بين تسجيل بضة في عداد الإشعاع وامكان تسجيل نبضة تالية لها .

عداد بنافذة طرفية counter, end-window عداد بنافذة طرفية (end-window counter : انظر

counter, Geiger عداد جيجر (Geiger counter : انظر)

عداد نیوترونات counter, neutron (neutron counter : انظر)

تجاوز فلطیة العداد counter overvoltage مقدار ما یزیده الحهد الواقع علی عداد جیجر علی مبدی جهد تشغیله .

عداد تناسبی counter, proportional (proportional counter : انظر:

فترة افاقة العداد oounter recovery time الحد الأدنى الزمن الذي ينقضي من بداية عد نبضة في عداد الإشعاع حتى اللحظة التي تبلغ فيها قيمة النبضة التاليةنسبة مثوية معينة (من قيمتها العظمي) لكي يمكن عدها .

ماره قلب المفاعل هو الجزء الذي يحتوى على المادة

القابلة للانشطار التي تتخذ وقودا فيه .

تغريغ هالي

corona discharge

تغريغ كهربائي يحدث في المنطقة المتأينة

المحيطة بسلك ذي جهد عال.

مبعا التناظر correspondence principle قاعدة وؤداه أنه عندما بكون لنظام ذرى أعداد كم عالية القيمة تكون نتائج نظرية الكم لحذا النظام ووافقة لنتائج الفيزيقا الكلاسكية.

الأشعة الكونية cosmic rays

إشعاع مصادره الفضاء الخارجي . ويحدث عند نفوذه في الطبقة الهوائية أو في مادت ما تأثيرات تأيينية. ومن خواص بعض مكوناته أنها شديدة النفاذية .

cosmic rays, primary الأشعة الكونية الابتدائية

(primary cosmic rays : انظر)

cosmic rays, secondary الاشعة الكونية الثانوية

(secondary cosmic rays : انظر)

حائل كولوهى حائل ينشأ عن قوة تنافر إلكتر وستاتيكية . وهو منسوب إلى العالم الفيزيقي كولوم .

Coulomb degeneracy انحلال كولومي الله تطابق بين مناسيب طاقة

counter resolving time , بقال

فترة التمييز للعداد

أقصر ز ن ينقضى اين عدتين متتاليتين في عداد الإشعاع .

عداد الومضات aula

(scintillation counter : انظر)

counter tube, decade

صمام العداد العشري

(decade counter lube : انظر)

مقياس معدل العد counting rate meter مقياس معدل (rate meter : انظر)

-

معدودات معدودات يقال الدلالة الجهاز الذي يستعمل لحصر عدد الأحداث المؤدية إلى التأيين سواء أكان حدثا واحدا أو أكثر .

معدودات الخلفية counts, background (background counts (انظر :

معدودات کاذبة (spurious counts : انظر)

coupled circuits دائرتان متقارنتان (coupling : انظر)

تقارن يقال لما محدث بين الأشياء من تأثير بعضها في الآخر .

ويطلق في الكهربائية على :

(۱) حالة وجود دائرتين كهربائيتين تؤثر إحداهما في الأخرى تأثيرا كهرمغنطيسيا ،

ويقال للدائرتين أنهما متقارنتان :

coupled circuits (س) حالة وجود علاقة بين دائرتين كهربائيتين ، من أجلها تنتقلالطاقةمن إحدى

الدائر تين إلي الأُخرى .

ثابت التقارن coupling constant

ثابت يعبر عن شدة تقارن معين .

realing, electron (electron coupling (electron coupling) انظر:

coupling, loose or weak

تقارن ضعيف

(loose coupling : انظر :)

coupling, spin-orbit

تقارن مدارى لفى

(spin-orbit coupling : انظر)

roupling, tight تقارن محكم

(tight coupling : انظر)

covalent bond رابطة مشتركة (homopolar bond : انظر)

تجربة حرجة تجرى مبدئيا على المواد القابلة للإنشطار التي يراد استعالها في المفاعل، ويراعي فيها تجميع هذه المواد بالتدريج حتى تتخذ في النهاية الهيئة الصالحة لحدوث التفاعل المتسلسل فيها.

critical mass كتلة حرجة كتلة المواد القابلة للانشطار في المفاعل الحرج.

cross-section, integral

المقطع المستعرض التكاملي

(integral cross-section : انظر)

cross-section, macroscopic المقطع المستعرض العياني (الماكروسكوبي)

(macroscopie cross-section

cross-section, microscopic

المقطع المستعرض الميكروسكوبي

(microscopic cross-section : انظر)

cross-section of a particle القطع الستعرض لجسيم

المساحة التي يحدث فيها فعل هذا الجسيم .

cross-section, partial

القطع الستعرض الجزئي

(partial cross-section (أنظر:

cross-section, scattering المقطع المستعرض للاستطارة

(scattering cross-section : انظر)

cross-section, total

المقطع المستعرض الكلي

(total cross section : انظر)

جرعة متراكمة

cumulative dose مجموعة الحرعات النائجة عن تكرار تعريض الحسم كله أو حزء منه للإشعاء 🔑

قدح التجميع cup, focusing

(focusing cup

(اندل:

critical reactor مفاعل حرج

صفة للمفاعل النووى عندما يصلللحالة التي يكون فيها عدد النيوترونات المتولدة من الانشطار مساويا لما يفقد من هذا العدد في عمليات الامتصاص والتسرب .

critical size

يطاق اللفظ للدلالة على الأبعاد التي تتشكل خسبها هيئة قلب المفاعل والعاكس المستعمل فيه لكى يتسنى حدوث التفاعل المتساسل على منوال منتظم ثابت .

criticality

الحالة التي يكون عندها مجموع معدلى أسر النيوترونات في المفاعل النوويوإفلاتها منه مساويا لمعدل توالدها من عمليات الانشطار

cross-section, absorption

القطع الستعرض للامتصاص

ر انظر : absorption cross-section)

cross-section, activation

القطع الستعرض للتنشيط

(activation cross-section : آر انظر

cross-section, differential

المقطع الستعرض التفاضلي

(differential cross-section: انظر)

cross-section, fission

المقطع المستعرض للانشطار

(fission cross-section : انظر :

current, leakage تيار تسرب (leakage current (أنظر : current, primary تيار اولي (انظر: (primary current current regulator tube = barretter انبوبة تثبيت التيار barretter(أنظر : current, saturation تيار التشبع (saturation current (انظر: cut-off bias voltage فلطية انحياز القطع فلطية الانحياز التى يلزم توصيلها بشبكة الصهام الإلكتروني لإيقاف مرور التيار في دائرة الأنود . cut-off tube (valve), sharp صمام حاد القطع (انظر: (sharp cut-off tube [valve] cycle سلسلة كاملة من عمليات من نوع ما تنتهي بالحالة التي ابتدأت سها . cycle, carbon الدورة الكربونية (carbon cycle (**انظ**ر : Cycle, magnetization دورة التمفنط (magnization cycle (أنظر:

Curie کودی وحدة لقياس الفاعلية الإشعاعية ، وتقدر بانحلال (۱۰۱۰×۳٫۷) من الذرات المشعة فى الثانية. والمصطلح منسوب إلي عالمة الفيزيقا مدام كورى . تيار الظلام current, dark (dark current (أنظر: current density كثافة التبار كمية موجهة مركبتها فىالاتجاه العمودى على سطح ما تساوى صافى عدد الحسيات التي تعبر وحدة المساحات من هذا السطح في وحدة الزمن . current, eddy تيار دوامي (eddy current (انظر: current, induced تيار بالتأثير (induced current **(انظر :** current, intermittent تيار متقطع (intermittent current **(انظر** : current, inverse **تیار** عکسی (inverse current (أنظر: current, ion قيار أيوني (ion current (أنظر: current, lagging تيار متأخر (lagging current (أنظر: current, leading تيار متقدم (leading current (انظر :

eyclotron	سیکلوترون	cycle, neutron	دورة نيوترونية
بة الجسيمات المشحونة زيادة	معجل یزید سرء	(neutron cycle	(انظر:
کبیرة . وذلك بفعل مجال كهربائی سر یع أ		cycle, reversible	نورة تُعكس
البردد ومجال مغنطیسی ثابت .		(reversible cycle	(انظر :

D

متضائلة damped متضائلة صفة للاهتزازة التي "بصغرانساعها بالتدريج " بتأثير المقاومة أو الحث الكهرمغنطيسي .

damping التدرج في الصغر الذي يحدث في اتساع الاهتزازة المتضائلة.

ثنائى المضاءلة المضاعلة طamping diode صيام ثنائى يوصل فى دائرة إلكترونية لإضعاف الإشارة الخارجة منها إذا زادت على الحد المرسوم .

dark conductionحالة التوصيل في دائرة خلية ضوثية عند قطع
الضوء عنها .

تيار الظلام الله في دائرة خلية ضوئية عند قطع النفوء عنها .

تفريغ الظلام dark discharge تفريغ كهربائى غير مصحوب بإضاءة .

الذرة الوليدة الانحلال ، وذلك بالنسبة إلى النويدة الأصلية التي يقال لها النويدة الأصلية التي يقال لها النويدة الأم

(parent alom اللدة الأم)

dead room = anechoic room غرفة كاتهة

الغرفة التي يكون زمن ترداد الصوت فيها صغيرا لابحس به .

dead-time, counter (counter dead-time (little : 1)

شعاع الفناء الفناء الخية.

debris, (atemie) beneb حطام القنبلة (الذرية) [bomb debris (atomic) : انتار

decade counter tube

صمام العداد العشري

صام يبين عدد نبضات التيارأو الإشارة الواردة إليه وفق النظام العشرى .

معداد عشری decade scaler

المعداد الذي يعد الأحداث عشرة أمثال ما يسجله .

الخبو الحرارى decalescence

إذا أحميت قطعة من الحديد مثلا لدرجة التوهج فان إشعاعها فى أثناء ذلك يزيد، ولكن خدث فى أثناء التسخين. وفى درجة حرارة معينة، أن يقل الإشعاع فجاءة ثم يعود فيزداد. يقال فذا النقصان الفجائى فى الإشعاع والحرارى ».

decay, alpha اضمحلال الفي

disintigration, alpha

\ alpha decay ! == alpha disintigration

decay characteristic persistence characteristic

مميز الاضمحلال مميز الاستمرار

الأثر الذى يبتى بعد زوال المؤار بصفة عامة ، ويوضح بمنحن يبنى اصمحلال الطاقة المشعة بعد زوال المؤاثر .

decay constant disintigration constant ثابت الاضمحلال ــ ثابت التفتت

 $\int disintigration \ constant$ $I = decay \ constant$

decay of luminescence

اضمحلال الاستضاءة

نقصان الضوء المنبعث من مادة فسفورية مع الزمن بعد انقطاع المؤثر .

نظام الاضمحلال decay scheme كيفية نفتت نواة مشعة . وتبن عادة برسم

الكترود التباطؤ decelerating electrode الكترود التباطؤ الكترونات.

ي المراز و عاد . بها يسل الى سر الما الم الماز و الك.

dec eleration اطق

عجلة سالبة القيمة .

انحراف مفنطیسی declination, magnetic

(magnetic declination : انظر)

decontamination ازالة التلوث

إزالة المواد المشعة من الملابس أو الحجرات أو غبرها .

Dee co

إلكترود تعجيلأجوف فى السيكاوترون ، إ وهو على شكل الحرف (1 فى حروف الهجاء اللاتينية .

ملف حارف deflecting coil

ملف يمر فيه تيار يسبب انحراف الشعاع الإلكتروني.

deflecting electrode الكترود حارف

الكترود في أنبوبة إلكترونية يوصل بجهد يسبب انحراف الشعاع الإلكتروني . تواقت مؤخر کاشف نووی بعد زمن کاشف نووی بعد زمن قصیر (یمکن قیاسه) من حدوث عدة فی

delayed fission neutrons

نیوترنات انشطاریة متاخرة

نیوترونات تتولد من نتاج الانشطار

أشعة دلت الدرات الدرات الدرات منبعثة بفعل ارتداد الدرات لتجة تصادمها جسيم مشحون سريع مثل جسيم ألفا.

densitometer (ontical)

مقياس الكثافة (الضوئية)
جهاز لقياس الكثافة الضوئية في الأفلام الفوتوغرافية .

density, current التيار (current density : انظر)

density, ion الكثافة الأيونية (ion density : انظر)

density modulation
تشكيل الكثافة (فى الصمام الالكترونى)
تغير الكثافة مع الزمن فى شعاع إلكترونى
أو ضوئى .

density, neutron عثافة نيوترونية (neutron density : انظر)

فلطية حارفة deflection voltage الحهد الذي يوصل بالإلكترود الحارف .

انحراف انعطاف الأشعة عن مسارها المستقيم .

شموه deformation تغير شكل جسم مرن تحت تأثير الإجهادات الواقعة عليه .

طاقة التشـــوه الطاقة اللازمة لتغيرالنواة من الشكل الكروى في نموذج قطرة السائل للنواة إلى الشكل الإهدامجير المجيم

degeneracy, Coulomb لنحلال كولومي (Coulomb degeneracy : انظر)

غاز منحل degenerate gas غاز يتكون من مجموعة جسيات ذات تركيز كبير بجعله غير خاضع لنظام مكسويل ـــ بولتزمان الإحصائي .

هبوط الطاقة degradation of energy

deionization ووال التاين عودة جزيئات الغاز المتأين إلي حالة التعادل .

اخــر الذرى، يدل على الزمن الذي يمخى بين نشأة ظروف غير مرغوب، فيها وبدء حركة قضيب التحكم لتصحيحها .

....تنفاد

النسبة المئوية للنقص فى عدد الذرات القابلة للانشطار فى مجموعات الوقود بالمفاعل الذرى نتهجة لاستهلاكها فى المفاعل .

depletion

جرعة الراسب deposit dose جرعة الأشعة الحامية المنبعثة من المواد المشعة الراسبة على سطح ما عقب انفجار ذرى.

جرعة عمق طوب المسلم عند عمق معين تحت سطح الحسم .

deterioration of emission تدهور الانبعاث

نقصان عدد الإلكترونات المنبعثة من كاثود ننيجة لتغير في حالته .

رقعة الصوت الناتج من احتراق مفاجئ .

deuterium == heavy hydrogen
الديوتريوم = هيدروجين ثقيل
نظير الهيدروجين الذي عدده الكتلى اثنان .

الديوترون ، الديوتريوم ونتكون من بروتون ونيوترون .

diagnostic tube انبوبة تشخيص أنبوبة أشعة سينية تستعمل في الطب للتشخيص

diamagnetism

الديامغنطيسية = المغنطيسية المجانبة الحالة المغنطيسية للمواد التي تميل إلى أن تنجه في اتجاه خطوط القوة في المجال المغنطيرين .

اللونية المزدوجة تغير الون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح .

عادل كهربائي عادل كهربائي القوى الوسط الذي تمتد فيه تأثيرات القوى الكهربائية .

dielectric constant ثابت العازل

(انظر : السعة الحثية النوعية (specific inductive capacity

عدسة عازلة عدسة عازلة تعمل في حالة عدسة مصنوعة من مادة عازلة تعمل في حالة المرجات عالية التردد عمل العدسة الضوئية :

استقطاب العازل dielectric polarization تغير في حالة العازل يحدث بتأثير مجال كهربائي ، في المفاعل النووى ابتداء من النقطة التي
 يصبح فيها حراريا حتى نقطة امتصاص.

دايود = صمام ثنائى طاقت الكترودين الصام الثرميونى الذى يحوى الكترودين الثين هما الأنود والكاثود ، ويستعمل عادة لتقويم التيار .

diode, damping diode : دايود المضاءلة (damping diode : انظر)

diode, double. صمام ثنائی (دایود) مزدوج (انظر : (tetrode)

diode, limiter معد (limiter diode : انظر)

خو القطبين فضير القطبين أو شبحتين صفة الحل ذي قطبين مغنطيسيين أو شبحتين كهربائيتين من نوعين مختلفين بينهما مسافة قصيرة جدا .

discharge, brush تفريغ فرجونى (brush discharge : انظر)

discharge, corona انظريغ هالى (corona discharge : انظر)

discharge, dark منفريغ الظلام (dark discharge) (iنظر:

تفويغ تمزيقى discharge, disruptive. (disruptive disoharge: (انظر:

differential absorption ratio نسبة الامتصاص التفاضلي

نسبة التركيز انظير ما في أحد أعضاء الحديم أو أنسجته إلى مايصبح عليه هذا التركيز إذا ما انتشرت كمية النظير نفسها في الحسم كله انتشارا منتظل.

differential cross-section

المقطع المستعرض التفاضلي

احتمال استطارة جسيم أو فوتون من النواة الهلف في زاوية مجسمة صغيرة .

حيود (الضوء) (diffraction (of light) خروج الضوء خروجا ضليلا عن امتداده على السموت المستقيمة كما يحدث مثلا عند نفوذه من ثقب نيق - وهو أمر تقتضيه طبيعة الضوء من حيث هو حركة موجية.

محززة الحيود استخدم للحصول على اسم أداة كثيرا ما تستخدم للحصول على الأطياف ويتوقف عملها على ظاهرة الحيود . وتتخذ غالبا من لوح من الزجاج أو من معدن مصقول تحز على سطحه خطوط مستقيسة متوازية تبلغ عدتها عشرات آلاف في البوصة .

diffused junction اتصال بالانتشار التصال يحدث في شبه موصل نتيجة انتشار مادة غريبة فيه إ

diffusion length طول مسار الانتشار (للنيوترونات الحرارية) متوسط المسافة التي يقطعها نيوترون حراري

displacement, electric ازاحة كهربائية = electric polarization

= استقطاب كهربائي

اصطلاح يقال بوجه عام للأثر الذي يحدت في العازل بفعل المحال الكهربائي .

ازاحة (ضوئية) (displacement (optical) انتقال هدب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسار بن الشعاعين المتداخلين .

تفريغ تمزيقى تمزيقى disruptive discharge الهيار خاصية العزل للمادة العازاة بتأثير إحهاد كهربائى يكون نتيجته مرور تيار كهربائى .

فلطية النمزيق المنطيق المنطيق المنطقة تحدث في عازل ما تفريغا تحديث في عازل ما تفريغا تحديث المنطقة ال

dissipation, electrode متبعد الكترودى (electrode dissipation)) انظر:

تبدد الطاقة الميكانيكية أو الشغل الميكانيكي الطاقة الميكانيكي إلى حرارة لايستفاد مها عملياً .

كك dissociation

تعلل الحزيثات من تلقاء ذاتها إلي أيونات في التحليل الكهربائي.

dissociation, electrolytic تفكك الكتروليتي

(electrolytic dissociation : انظر)

discharge, electric عفريغ کهربائی (electric discharge : انظر)

discharge, gas عازى (gas discharge : انظر)

discharga, point قويع نقطى (point discharge : انظر)

discharge, self-maintained تفریغ مستمر بداته

(أنظر:

(self-maintained discharge

idischarge, spark تفریغ شراری (spark discharge : انظر)

disintegration, alpha تفتت الفى = اضمحلال الفى (alpha decay : انظر)

disintegration constant ثابت التفتت decay constant كابت الاضمحلال المنافقة في وحلة الزمن في عينة مشعة إلي العدد الكلي الذرات المشعقة التي ما .

dispenser cathode كاثود يحتوى على مادة شديدة الابتعاث للإلكترونات مختلطة به .

dose fractionation تجزئة الجرعة distortion, amplitude طريقة إعطاء الإشعاع على جرعات صغرة (amplitude distortion في فترات من الزمن .

dese, integral dose, volume (attenuation distortion ر انظر : الجرعة الكلية

(انظ : (integral dose

جرعة مسموح بها dose, permissible (vermissible dose (أنظر:

dose protraction أطالة الجرعة طريقة إعطاء الحرعة باستمرار تمعدل صغير

صمام ثنائی (دایود) مزدوج double diode (telrode (أنظر:

خط ثنائي doublet الحط الفليني الحاصل من الشقاق الخط المنرد إلي خطن متقاربين بنأثر مجال مغنطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في آنجاه مواز للمجال المغنطيسي .

doughnut == denut == toroid أنبوبة حلقية

(١) أنبوبة مفرغة حلقية الشكل تستخدم فى جمان البيتاترون والساكروترون تعجل قيا الالكار، نات .

(ب) مجموعة من المواد القابلة الانشطار . - علقية الشكل غالبا ذات تزويد عال توضع في المفاعل الحراري لإحداث زيادة محلية فى فيض النيوترونات السريعة لاستخدامها في إجراء التجارب . distortion, attenuation نشوه توهني

تشوه الاتساع

(أنظر:

distribution, angular توزع زاوى (angular distribution (أنظر:

divergent chain reaction تفاعل متسلسل تباعدي

تفاعل نووى متسلسل تتزاياء فيه باطراد عادد الذيو ترونات من جيل إلي ما يليه .

donut - doughnut - teroid انبوبة حلقية

(doughnut (أنظر:

dosage = deseمقدار الإشعاع الذي يمد به جسم ما أو جزء

معدل الجرعة dosage rate = dese rate مقدار ما يعطى من الإشعاع في النانية الواحدة .

dose, cumulative f جرعة متراكمة (cumulative dose (أنظر:

dose, deposit جرعة الراسب (deposit done (أنظر:

dose, depth جرعة عمق (depth dose (أنظر:

dose, exist جرعة الخروج (exit dose (انظر:

انســياق rift

حركة الإلكترونات أو الأيونات تحت تأثير مجال كهربائى فى وسط شبه موصل .

طاقة الإنسياق طاقة الإلكترون أو الأيون وهو ينساق تحت

طاقه الإلخبرون او الايون وهو ينساق خ تأثير مجال كهربائى قلىره الوحدة .

حركية الانسبياق الإلكترونات أو الأيونات تحت تأثير مجال كهربائى قدره الوحدة.

سرعة الانسىياق drift velocity متوسط سرعة الإلكترون أو الأيون الذى يتحرك تحت تأثير مجال كهربائي .

dull-emitting cathode

كاثود ضعيف التوهج

كاثود يتكون من فتيل مغطى بطبقة أكسيد مادة قاوية تنبعث منها الإلكترونات دون توهيج شديد.

عامل التشفيل duty factor

النسبة بين مدة مرور التيار في الصهام الإلكتروني ني دورة واحدة ومدة هذه الدورة .

dynamic characteristic الميز الديناميكي

الحط البيانى الذي يدل على العلاقة اللحظية بين التيارات والجهود فى الصام الإلكترونى تحت ظروف تشغيل معينة .

dynamic theory of gases النظرية الديناميكية الفازات

(انظر: نظرية الحركة للغازات) (kinetic theory of gases

dynatron

صام إلكتروني ذو منحني مميز سالب الميل .

اینــود node/

إلكترود فى صهام مضاعف ضوئى ، الغرض منه مضاعفة التيار .

E

ديناترون

echo sounder مسيار الصدى

جهاز يستدل به على عمق البحار وما إليها عن طريق الصدى.

التيار الكهرباني الذي يحدث بالحث في جسم

التيار الكهربانى الذى نجدت بالحث فى جسم موصل بتأثيرمجال مغنطيسى متغير، أو بتأثه حركة نسبية بينه وبين الموصل . تصادم مرن elastic collision

تصادم بين جسيمين نوويين لايصحبه تغير في الطاقة الداخلية هما .

elastic scattering مرنة

استطارة يُظل فيها مجدوع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركة للنواة بعد التصادم كما كان قبله .

electro-luminescence استضاءة كهربائية

الضوء الذي خات في غاز نقيجة تفريغ كهربائي.

relectro-plating تصفيح بالكهرباء

تغطية سطح الفلز أو غيره بطبقة رقيقة من فلز آخر وذلك بطريقة التحليل الكهربائي،

الكترود 😑 مسرى electrode

الموصل الذي عنده يدخل أو نخرج التيار الكهربائي عند مروره في سائل أو نخاز .

electrode, acceleration

الكترود (مسرى) تعجيل

(acceleration electrode : انظ)

electrode, decelerating الكترود تباطؤ

(decelerating electrode : انظر)

electrode, deflecting الكترود حارف

(deflecting electrode : انظر)

ظاهرة كومتون effect, Compton

(Compton effect : على)

effect, skin الظاهرة السطحية

(skin effect : انظر :

effective input admittance

عسايرة الدخل الفعالة

خارج قسمة المركبة الحيبية لتيار الدخل على المركبة المناظرة لحيد الدخل، وهم مقاوب معاوقة الدخل الفعالة .

effective input impedance

مماوقة الدخل الفعالة

خارج قسمة المركبة الحبيبة لحهد الدخل على المركبة المناظرة لتيار الدخل وهي مقلوب مسارة الدخل الفعالة .

effective cutput admitance

مسايرة الخرج الفعالة

خارج قسمة المركبة الجيبية لتيار الخرج على المركبة المناظرة لحهاد المركبة المناظرة لحهاد المحرج .

effective output impedance

معاوقة الخرج الفعالة

خارج قسمة المركبة الحيبية لحماد الخرج على المركبة المناظرة لتيار الحرج .

efficiency

نسبة قدرة الخرج إلي قدرة الدخل .

efficiency of rectification كفاية التقويم

نسبة التيار المستمر إلي ذروة التيار المتردد .

تبدد الكترودى تبدد الكترودي الطاقة الحرارية التي تتولد على الإلكترود في وحدة الزمن من جراء تصادم الإلكترونات أو الأيونات به ، أو من امتصاصه الإشعاع من إلكترود مجاور .

electrode, intensifier (intensifier electrode (iide : انظر)

الديناميكا الكهربائية علم يبحث في القوى الكهربائية من حيث الخوى الكهربائية من حيث الخركة.

تحلل بالكهرباء حدوث تحلل أو تغير كيميائى بمرور التيار الكهربائى فى محلول ، وذلك وفق قانونى فراداى .

وليت وليت وسط أو محاول يوصل الكهرباء نتيجة حدوث تحلل أو تغير كيمبائى يترتب عليه تحرك الأيونات ورسوبها وتصاعدها عندالإلكترودين وفق قانونى فراداى فى التحال الكهربائى.

تفكك الكتروليتي electrolytic dissociation تحلك الكتروليتي تحلل جزيئات بعض المواد المذابة إلي أيونات إلى من النوعين المختلفين .

مقوم الكترولينتى electrolytic rectifier مقوم من الكترودين مغمورين فى محلول الكتروليتى له خاصية إمرار التيار فى اتجاه ومنع مروره فى الاتجاه المضاد.

electromagnetic theory النظرية الكهرمفنطيسية

النظـــرية الى يعــــد الضوء بحسبها أمواجا كهرمغنطيسية .

الكهر مغنطيسية electromagnetism العلم الذي يبحث فيه عن العلاقة بس المغنطيسية والكهربائية بوحه عام ، وعن حدوث المغنطيسية بفعل التيارات الكهربائية على الوجه الحاص .

الكترومتني electrometer جهاز تقاس به الجهود الكهربائية ، ومن أنواعه :

attracted disc electrometer الإلكترومتر ذو القرص المنجذب bifilar electrometer الإلكترومتر ذو الحيطين quadrant electrometer الإلكترومتر الربعي unifilar electrometer

الإلكترومتر ذو الخيط المفرد

valve electrometer الإلكترومتر الصامي

electrometer tube = electrometer valve صمام الکترومتری

صهام الكترونى مفرغ تفريغا عاليا ومقاومة الدخل فيه عالية نحيث تسمح بقياس الحهود الناتجة عن مرور تيارات ضئيلة في مقاومات كبيرة.

electron الكترون

جسيم أولى ذو شحنة كهربائية سالبة تباغ كتلته على وجه التقريب ٩ × ٢٨-٢٠ من الحرام ، ومقدار شحنته هو الحزء الذي لايتجزأ من الكهربائية .

النهمار الكترونى electron avalanche انظلاق جمع من الإلكترونات بفعل التأين المتزايد .

Electron, Auger (Auger electron (انظر:)

شعاع الكتروني فلاحكرونات يفاب في اتجاه ها .

electron, beami الكترون مقيد (bound electron: انظر:)

electron capture

اسر الالكترونات

تحول النويدة إلي أخرى يقل عددها الذرى عنها بمقدار الواحد مع احتفاظها بعددها الكالى دون تغير .

عسحابة الكترونية electron claud جموعة إلكترونات تباطأت سرعتها فنجمعت فها يشبه السحابة .

حاسبة الكترونية electronic computer آلة حاسبة يعتمد عملها على الصهامات الإلكترونية والترانزستورات .

تقارن الكترونى والكترونى تقارن الكتروني أن صام الكترودين أن صام الكترودين أن الإلكترودين.

electron, extranuclear الكترون خارجى (extranuclear electron (انظر :

electron, free الكترون طليق (free electron : انظر :

فاز الكترونى ونات الطليقة لتحرك بجموعة من الإلكترونات الطليقة لتحرك في حيز فواغى أر داخل موصل أو شبه موصل .

والفيضة الكترونات وجد من الإلكار و نات. جهاز للحصول على سيل وجد من الإلكار و نات.

electron, initiating بادی ه (initiating electron :) انظر (initiating electron :)

عدسة الكترونية ترتيبة من مجالات مغتطيسية أو كهربائية أو منهما معا تؤدى إلى تجمع الإكرونات أي بؤرة ويكون عملها شبها بعمل العدسة الضوئية .

electron microscope

ميكروسكوب الكتروني

ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة الإلكترونية بدلا من الضوء، وقوة تكبيره تفوق كثيراً] الميكروسكوبات الضوئية .

مضاعف الكترونات electron multiplier أنبوبة الكترونية يتم فيها مضاعفة الإلكترونات باستعال داينود أو أكثر على التعاقب .

بصريات الكترونية والمحتولية والمحتول دراسة من علم الإلكترونيات يتناول دراسة مسارات الإلكترونات في المحالات الكهربائية والمغنطيسية على غرار ظواهر ضوئية مناظرة.

electron, orbital (orbital electron : انظر)

قشرة الكترونية electron shell طبقة من إلكترونات الذرة ذات مناسيب طاقة متقاربة .

لف (درور) الالكترون دوران الإلكترون حول نفسه . ويقدر بكمية التحرك الزاوى .

relectron telescope relectron telescope تلسكوب فاحكى مجهز بمكبر إلكتروني للصورة.

electron transition انتقال الالكترون من منسوب طاقة إلى منسوب آخر .

البوبة الكترونية أنبوبة مفرغة من الخواء أو بها غاز مخلخل تتولد فيها الكترونات تنبعث من الكاثود إما بالتسخين وإما بتأثير الضوء.

شغرة الكترونية electron vacancy

مكان شاغر لإلكترون في تركيب ذري .

electron volt الكترون فلط

وحادة تستعمل فى الفيزيقا النووية لقياس الطاقة، وتساوى الطاقة التى يكتسها الإلكترون أو جسيم ما ذو شحنة تساوى شحنة الإلكترون فى المقادار بفعل قوة دافعة قادرها فاط واحد. وتساوى ١٠٣ ١٠٪ من الإرج

electrons, back-scattered

الكترونات مستطارة خلفيا

 $(back\text{-}scattered\ electrons\ :)$ انظر

electrons, secondary ألكترونات ثانوية

(secondary electrons : انظر)

مولد كهرستناتيكي electrostatic generator جهاز لتوليد الحهد الكهربائي العالي على أساس ظواهرالحث في الكهرباء الاستاتيكية.

electrostatic voltmeter

فلطمتر كهرستاتيكي

فلطمتر ينبني عمله على قوة التجاذب أو التنافر في الكهرباء الاستاتيكية .

relectrostriction کهربائی electrostriction

تغير أبعاد الحسم العازل بتأثير المحال الكهربائي.

slement, fuel عنصر الوقود (fuel element : انظر:

ş

طيف الانساث elementary particles حسيمات أولية الحسيات التي يعتقد أنها تكون اللبنات الأساسية ضوئي . لبناء المادة مثل الإلكترون والبروتون -والنيوترون . ويطلق علمها أحيانا الحسمات

> emanation (|) انشاق صدور الغازات المشعة عن المواد التي تتكون

الأساسية : fundamental particles

(-) المنبثق الغاز المشع الصادر من المادة التي تكوَّن فيها. و من أمثاته غاز الرادون الصادر من الراديوم .

emission, deterioration of تدهور الانبعاث (أنظر:

(deterioration of emission

emission, field انبعاث بالمجال (field emission (أنظر:

emission, grid انبعاث شبكي (grid emission (انظر:

emission, heat of حرارة الانبعاث (heat of emission (أنظر:

emission, recoiless المعات لا ارتدادي (recoiless emission (انظر :

emission, secondary انىعاث ثانوي (secondary electrons (أنظر:

emission spectrum طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر

emitter, alpha ياعث ألفسا (alpha emitter (أنظر:

empirical mass formula

المعادلة الوضعية للكتلة

معادلة للكتلة أساسها النظرى يقل عن أساس المعادلة شبه التجريبية ولكنها أكثر انطباقا على معطيات التجربة .

والمعادلة شبه التجريبية للكتلة أساسما افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل .

عداد بنافذة طرفية end-window counter

عداد نووي يستقبل الإشعاع من طرف واحد . وقد تكون نافذة هذا الطرف من مادة رقيقة جدا تسمح بقياس أشعة ألفا وأشعة بيتا ضئياة الطاقة .

endoergic reaction تفاعل ماص للطاقة تفاعل نووى يأخذ قدرا من طاقة الحركة أكبر مما يعطيه من طاقة .

energy balance موازن الطاقة

مقدار الطاقة التي تتحرر في كل تفاعل نووى ويعبر عنها بالروز Q .

energy band

نطاق الطاقة = شريط الطاقة

مجموعة متجاورة من مناسيب طاقةا لإلكتر ونات في الذرة . energy of resonance absorption طاقة الامتصاص الرنيني

مقدار الطاقة الذي خدث عنده الامتصاص الرنيني في مفاعل نووي .

energy, potential طاقة الوضع (potential energy : انظر)

مدى الطاقة التي يتطعها جسيم نووى في اختراقه مادة ما إلي أن تنقص طاقة حركته إلي قيمة تقل عما يلزمه لإحداث تأيين .

تحرر الطاقة تحرر الطاقة خلال عملية ما أو بعدها .

enriched uranium یورانیوم مشرکی (مزوّد)

اليورانيوم الذي تزاد فيه نسبة النظير القابل للانشطار على ماهي في اليورانيوم الطبيعي .

فراء كل عملية تزيد من النسب النظيرية في مادة ما .

معامل الاثراء enrichment factor النسبة بين الحتوى النظيرى قبل عملية التزويد وبعدها .

انتروبيا كية رياضية متداولة في علم الديناميكا الحرارية وتساوى أمريق . حيث (كرح) كية الحرارة التي تكتسب أو تفقد ، (ت)، درجة الحرارة المطلقة التي يحدث عندها التي

energy, binding طاقة الترابط (binding energy : انظر)

energy, deformation طاقة التشيق (d formation energy : انظر)

energy, degradation of مبوط الطاقة (degradation of energy (iid.)

energy, dissipation of تبعد الطاقة (dissipation of energy (انظر:)

energy, drift الإنسياق (drift energy : انظر)

energy, equipartition of تجزؤ الطاقة بالتساوى

(equipartition of energy : انظر)

energy, internal الطاقة الداخلية intrinsic energy (internal energy (identification in the energy)

energy, ionization طاقة التأيين (ionization energy : انظر)

energy-level width اتساع منسوب الطاقة

مدى الاتساع فى منسوب طاقه الإثارة لحالة غير مستقرة فى نظام كمى .

تجسسد الطاقة

energy, materialization of : انظر (materialization of energy

energy, nuclear الطاقة النووية (nuclear energy : انظر)

epithermal neutron

نيوترون فوق الحرارى

نيوترون تقع طاقة حركته فوق مدى الطاقة الحرارية مباشرة أى أن طاقته تتراوح ببن بضعة أجزاء من الماثة من الإلكترون فلط وماثة إلكترون فاط.

epithermal reactor

مفاعل فوق الحراري

المفاعل الذى يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات فوق الحرارية .

equation of continuity معادلة الاستمرار

(أنظر : قاعدة الاستمرار

(principle of continuity

equipartition of energy تجزؤ الطاقة بالتساوى

ب تجزو الطاقة الكلية للجزئ أو الذرة بالتساوى بين مالها من درجات الانطلاقية .

equivalence, mass-energy التكافؤ الكتلى الطاقي

: (انظر (mass-energy equivalence

ieven-even nucleus نواة زوحية نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النيوترونات .

even-odd nucleus نواة زوجية فردية نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد فردى من النيوترونات .

event, ionizing حدث مؤين

(ionizing agent فين alab. : انظر

exchange force قوة تبادلية قوة تنشأ ببن جسيمين نتيجة لتبادلهما جسيما آخر . وهي ظاهرة طبيعية فسرتها نظرية الكم .

excitation اثارة

إثارة النواة أو الذرة لزيادة طاقتها على أقل طاقة لها نتيجة لامتصاصها فوتونات أو نتيجة حدوث تصادم لا مرن بها .

(nuclear isomer

excitation, impulse اثارة دفعيــة

(impulse excitation **(أنظ**ر :

excited state حالة الإثارة

حالة النويدة حين تزاد طاقتها فوق حالة الخمود نتيجة امتصاص فوتون أو حاءوث تصادم لا مرن.

exclusion principle مددأ الاستبعاد قاعاءة تنص على أنه لانمكن خسيسن أو أكثر

من الجسهات المتطابقة في مجموعة كمية واحدة أن تتخذ نفس المنسوب الكمي . وتنسب إن العالم الفيزيتي « باولي »

exit dose جرعة الخروج الحرعة عند سطح الحسم المقابل لسطحه الذي يسلط عليه الإشعاع .

تفاعل منتج للطاقة expergic reaction تفاعل نووى يأخذ قدرا من طاقة الحركة أقل مما يعطيه من طاقة .

وابل ممتد extensive shower وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره إلكترون أو فوتون عالى الطاقة في طبقات الحو العليا . يتضاعف مكونا إلكترونات و فو تو نات بتفاعلات متعاقبة ، فيتكو ن بذلك وابل ممتد على مساحة واسعة ويقال له أحمانا وابل أوجبر : Auger shower نسبة إليه . أو وابل هوائي air shower . وإذا امتد على مساحة واسعة جدا سمى وابلا هوائيا extensive air shower : فخذ

كبح خارجي external quenching كبت لحظى لعداد جيجر بخفض فرق الجهد المسلط عليه .

اخماد extinction

توهين حزمة من الإشعاع عن طريق الحيود لاعن طريق الامتصاص .

فلطية الاخماد extinction voltage الجهد الذى دونه يقف التفريغ الكهربائي فى الأنبوبة .

extranuclear electron الكترون خارجي إلكترون يشغل الطبقات الخارجية فى التركيب الإلكتروني للذرة .

extrinsic properties خواص عارضة خواص مكتسبة ، تمييزا لها من الخواص intrinsic properties : الذاتية

eye fatigue == eye strain كلال البصر كلال العضلات الحدبية بالعين . ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدُّسة البلورية) على ألوجه الملائم للرؤية الواضحة .

عامل التشعيل

factor, amplification معامل التضخيم (في الصمام الثرميوني) (amplification factor (أنظر :

عامل التوهين factor, attenuation (attenuation factor ﴿ أَنْظُرُ :

(أنظر : (duty factor معامل الاثراء factor, enrichment

factor, duty

(انظر : (enrichment factor

Fermi plot خط فرمي

رسم بيانى خطى يبين توزيع الطاقة لجسيات بيتا .

فرميون

fermion

 $h (- \downarrow + \upsilon) = الزاوية$ حیث ن عدد صحیح أو صفر و اا ثابت بلانك . ويخضع الفرميون لقانون فرمى ديراك الاحصائي .

ferromagnetic مفنطيسي حديدي

صلة للمواد المتنظيسية عثل الحاديد التي تكون تَفَاذَيْتُهَا عَالِيةً وَمَتَغَبَرُهُ . وَيَقَالُ لَمُ غَنْصُيْسِيَّةً الي من هنه النوع المُغنطيسية لحميدية (

ferromagnetism

fertile material مادة خصية

نظائر عكن تحويلها بسهولة إلى مواد قابلة للانشطار بامتصاصها للنيوترولات مثل اليوارنيوم ۲۳۸ والثوريوم ۲۳۲

field emission انىعاث بالجال خروج الإلكترونات من سطح "حت تأثير

مجال كهربائي شديد .

filamentary cathode كاثود فتيلي كاثو د على شكل فتيلة يسخن بتيار كهربائى .

film marker راقم الفلم لوح صغير من معدن ثقيل يوضع مع الفلم

الإشعاعي فتكون عليه صورة تتخذ علامة

لتحديد ظروف التصوير .

factor, form عامل الشكل

(form factor (انظر :

factor, peak عامل الذروة

(peak factor (أنظر:

عائلة الميزات amily of characteristics عائلة المنحنيات المميزة لأنبوبة إلكترونية .

fast fission انشطار سريع

الانشطار النووى الذي عدث بالنيوترونات عالمة الطاقة .

fast neutrons نيوترونات سريعة

نيوترونات تنتج عن الانشطار النورى وتظل محتفظة ععظم طاقتها .

fast reactor مفاعل سريع

مفاعل نووى تعدث معظم الانشطارات فيه بنيوترونات سريعة ناتبة عن انشطارات أخرى ولا يستخدم عادة في هذا المفاعل مهدئ للسرعة .

fatigue, eye == eye strain كلال البصر (cye fatigae (أنظر:

fatigue, retinal كلال الشبكية (retinal fatigue (انظر :

Fermi-Dirac statistics

احصاء فرمى ـ ديراك

ميكانيكا الكم الاحصائية التي لاعكن أن تشغل الحالة الكمية الواحدة فها بأكثر من جسيم واحد من مجموعة جسبآت متطابقة . وهوا منسوب إلي العالمين فرمَّى وديراك .

ر شےج

جهاز لحجز الموادالصلبة التي في السائل المراد ترشيحه.

filter, band elimination --- band stop مرشح نطاق الطاقة

(band elimination filter : انظر)

filter, band-pass

filter

مرشح امرار نطاق الطاقة

(band-pass filter : انظر)

filtration, inherent (inherent filtration : انظر:

.

fire ball كرة النار

كرة متوهجة من غازات ساخنة تظهر عقب الانفجار النووى ببضعة أجزاء من المليون من الثانية ثم تبدأ فى التمدد والبرودة مباشرة .

جهد الالهاب firing potential جهد الالهاب الشبكة والكاثود الذي يترتب عليه بدء التوصيل الكهربائي في الصهامات الغازية .

first ionization potential جهد التأين الأول

جهد التأين اللازم لفصل أقل إلكترونات الذرة ارتباطا بها . ويقال لفصل الذي يليه second ionization potential : جهد التأين الثاني وهكذا .

fissile material

= fissionable material

مادة تنشيط (قابلة للانشطار)

المادة التي من خواص نوى بعض ذرات

عنصرها أنها تنشطر نتيجة اصطادام النيوترونات بها . ويكون لقسمى الانشطار طاقة حركية كبيرة .

fission انشـطار

انقسام النواة قسمين أقرب إلي أن يكونا مساويين ، ويحدث بتصادم نيوترون بنواة. ويقترن الفعل عادة بانبعاث نيوترونات وأشعة جاما .

fission cross-section

مقطع مستعرض للانشيطار

انشطار سريع

(أنظر:

مقياس لاحمال انشطار النواة الها.ف التي تصطدم با القذيفة .

fission, fast

 $(fast\ fission$

أجزاء الانشطار المنووى . fission fragments يطلق على أول نواتين أو أكثر تحدث فور وقوع الانشطار النووى .

نيو ترونات التي تتولد نتيجة حدوث الانشطار lission neutrons التي تتولد نتيجة حدوث الانشطار النووى .

fission neutrons, delayed نیوترونات انشطاریة متاخرة

(delayed fission neutrons

fission neutrons, prompt

نيوترونات انشطارية فورية

(أنظر:

(prompt fission neutrons

flue gases غازات الاحتراق

الغازات الناتجة من حريق الوقود .

fluor line state of the control of t

عنصرالفلور . ويشتق منه فعل «تفلور يتفلور . يمعني to fluoresce .

الفلورية fluorescence

ظهرة فحواها أنه إذا استضاءت بعض الأجسام بضوء ذى لون معين أو ذى طول موجى معين أشرق منها ضوء ذو لون آخر يكون طوله الموجى في الغالب أطول. ويقف إشراق الضوء عن هذه الأجسام مع انقطاع الضوء الواقع عليها . وتعلمت هذه الفاهرة أيضا بفعل الأشعة غير المرثية ذات الموجات القصيرة وبمعل الإلكترونات . واللفظ العربي مشتق كالمنفظ الأجنبي من اسم عنصر العربي مشتق كالمنفظ الأجنبي من اسم عنصر العاور .

ويقال «قابل للتفلور» المعنى fluorescing واسم الفاعل «متفلور» بمعنى fluorite ويطلق على المركب اسم «فلوريت » fluorite

حاجز فلوری العامی بادة فلوریة .

مكشاف الفلورية fluoroscope

جهاز يستخدم لإحداث ظاهرة الفلورية ومشاهدتها وفحصها .

واطلق اسم (حجر فلوری) علی fluorspar .

fission, nuclear انشطار نووی (nuclear fission : انظر)

iiناج الانشطار libandly عنصر ثقيل النويدات التي ينتجها انشطار عنصر ثقيل كاليورانيوم (۲۳۹) والبلوتونيوم (۲۳۹) .

مرتدات الانشطار تن انفصالهما أحدهما عن الآخر .

fission, ternary انشـطار ثلاثی (ternary fission : انظر)

ومضة عابرة ومضة عابرة التوس الكهربائية التي تحدث فجأة بين جزأين موصلين معزولين من آلة كهربائية أو جهاز كهربائي .

مصباح الومض مصباح الومض أنوبة تفريغ كهربائى خلال غاز مخلخل تستعمل لإحداث ضوء شديد التوهج لفترة قصبرة .

شبکة عائمة عائمة المعنوب المع

flow, compressible

انسياب قابل للضغط

(compressible flow : انظر :)

fluctuation نراوح

تغير متعاقب بين حدين .

تدفق _ فیض

عدد الجسيات أو الفوتونات التي تنفذ خلال سطح ما في وحدة الزمن .

flux, neutron نيوترونى (فيض) نيوترونى (neutron flux : انظر)

ملف تجميع ملف تجميع الأشعة للحداث مجال مغنطيسي لتجميع الأشعة الإلكترونية في بؤرة .

focusing cup = cathode cup = concentration cup قدح التجميع

نصف اسطوانة معدنية توضع خلف الكاثود في أنبوبة الأشعة السينية لتجميع الأشعة الإلكترونية المنبعثة من الفتيل على الهدف.

focusing, gas انظر: (gas focusing : انظر)

رقيقة معدنية حفيقة من الذهب أو الألومنيوم أو الكوبلت أو غيرها من المعادن تستخدم في مفاعلات الماء العادى لقياس توزيع تدفق

النيوترونات الحرارية .

follower, cathode

(cathode follower

(itid.: 18

forbidden nuclear transition انتقال نووی محظور

انتقال بين حالتين في نظام كمى يكون فيه التغير الحادث في الأعداد الكمية المتضمنة أغير متفق مع قواعد الاختيار المحددة لهذا الانتقال .

اهترازة فسرية قسرية المترازة جسم يتردد بتأثير قرة خارجية ترددا للسيمي .

قوى نووية

(أنظر:

forces, nuclear (nuclear forces

عامل الشكل المتسكل المترددة : نسبة قيمة جذر متوسط مربع التيار المتردد إلى متوسط قيمة التيار .

 ٢ - فى الكميات المترددة : نسبة القيمة الفعالة إلى القيمة المتوسطة لنصف دورة منها .

فلطية أمامية فلطية أمامية الحد الذي يسلط على مقوم للتيار في الاتجاء أو الأماى.

السرعة الرباعية المربع في الرباعية السرعة جسيم معبر عنها بمركبات أربع في انظرية النسبية .

fraction, binding جزء طاقة الترابط (binding fraction : انظر)

fraction, packing
(انظر : بنظر : packing fraction ())

fractional isotopic abundance

الوفرة النظيرية الجزئية

نسبة عدد ذرات النظير إلى العدد الكلى لذرات

نسبة عدد ذرات النظير إلي العدد الكلى لذرات [[العنصر :
 fuel channel
 قناة الوقود

 تجویف أسطوانی فی جسم المفاعل توضع

نجويف اسطواني في جسم المفاعل توضع فيه عناصر الوقود .

عنصر الوقود التي يتكون منها قلب أحد قضبان الوقود التي يتكون منها قلب المفاعل .

fuel, nuclear الوقود النووى (nuclear fuel : انظر)

قضيب الوقود تووى يستخدم في المفاعل .

تمام الحمل القدرة عمكن أن يستمد من آلة أكبر مقدار للقدرة يمكن أن يستمد من آلة كهربائية أو محول كهربائي في الظروف المحددة للتشغيل .

الشعاع تام السواد الإشعاع المنبعث من جسم حار تام السواد متص كل ما يقع عليه من الإشعاع . ولا يتوقف الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الجسم المعع .

iunction, werk دالة الشغل (work function : القراء)

شحنة اساسية المناسية الفظ كثيرا ما يدل به على متدار شحنة الالكترون.

fractionation, dose (dose fractionation : انظر)

fragments, fission

(fission fragments : انظر)

free charge مطلقة (bound charge انظر: النسحنة المقيدة)

الكترون طليق الكترون طليقا في الكترون تحرر من الذرة فأصبح طليقا في حركته داخل المادة أو الفراغ .

free grid منبكة حرة المنبكة عرة = floating grid المنبكة عائمة = (floating grid : انظر : المنب

مغير التردد على الكروني يعمل على تغيير الموجة الحاملة من تردد عال إلى تردد منخفض . ويطاق عليه أيضا : « صهام تغيير التردد » :

mixing tube == mixing valve

تشكيل التردد عليه المتوافقة المتعلقة ا

مضاعف التردد مضاعف التردد أضعاف الكروني في دائرة يجعل البردد أضعاف قيمته الأوني .

وقسود وقسود مواد باحتراقها تتولد طاقة حرارية .

fundamental particles الجسيمات الأساسية

= elementary particles = الجسيمات الأولية

انظر : (elementary particles)

رن الحيز الذي محدث فيه حرق الوقود .

 fusion, nuclear
 ieeo

 الفعل الذي ينتج منه تكون نواة ذات كتلة

أكبر من نوى أصغر كتلة مها . مثاله تكون نواة الهليوم من نوى الهيدروجين . ويكون الاندماج مقرونا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة كما يحدث في تفجير القنبلة الهيدورجينية .

تفاعل اندماجي fusion reaction

تفاعل نووی تنتج فیه الطافة من اندماج. نوی الذرات .

G

الجاليوم (جا) gallium (Ga) . عنصر فلزى رقمه الذرى ٣١ .

galvanometer, ballistic قذفی (ballistic galvanometer : انظر)

شعاع جاما جاما مقدار من الطاقة ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية على هيئة موجة كهرمغنطيسية ذات تردد عال وطول موجى قصير .

كبسولة أشعة جاما gamma ray capsule أنبوبة مقفلة تحوى مادة مشعة ينبعث منها اشعاع جاما .

فضاء جاما phase space هضاء الطور phase space هضاء الطور فضاء عدد إحداثياته ٦ أمثال عدد الحسيات موضوع الدراسة نصفها احداثيات مكانية والنصف الاخر احداثيات كميات التحرك .

gap, air فرجة هوائية (air gap : انظر)

gap, spark فرجة الشرارة (spark gap : انظر)

gas amplification التضخيم الفازى الصهام الإلكتروني بسبب تأين الفاز فيه •

مفاعل مبرَّد بالفاز gas-cooled reactor مفاعل ذرى وسيلة التريد فيه هي الغاز .

معادلة جيجر Geiger formula علاقة رياضية تربط بين السرعة الأصلية ع. لجسيات ألفا المنبعثة من الواد المشعة ومداها م وهي ع ٢ = ١ م حيث المقادر ثابت .

Geiger-Nutall relationship علاقة جيجرتنول

قاعدة تجريبية تربط بين مدى جسيم ألفا م المنبعث من مادة مشعة وثابت الانحلال ٨ لهذه المادة وهي على الصورة :

لوم = 1 + ب لو ٨ . حيث ١ ، ب ثابتان.

general theory of relativity نظریة النسبیة العامة

نظرية النسبية عناما يعمم البحث فيها على مراجع الإسناد كيفها كانت حركاتها بعضها بالنسبة إلى الآخر.

generator, cascade مولد تعاقبی (cascade generator : انظر)

generator, electrostatic

مولد کهرستانیکی

(electrostatic generator : انظر)

generator. impulse مولد دفعات (Impluse governtor : انظر)

graphite-moderated reactor مفاعل مهنًا بالجرافيت

مفاعل ذرى يستخدم فيه الجرافيت مهدئا للنيوترونات . gas, degenerate (degenerate gas : أنظر)

التفريغ الفازى مور تيار كهربائى فى غاز متأين ·

صهام غازى gas-filled tube صهام غازى به غاز محلخل .

gas focusing التجميع الفازى ظاهرة تجمع الشعاع الإلكتروني في أنبوبة الأشعة الكاثودية بتأثير تكون أيونات موجبة في قلب الشعاع ناشئة عن تصادم الإلكترونات مع ذرات الغاز.

النسبة الفازية الشبكة إلي تبار الأنود في صهام غازى الكروني .

صهام ثلاثي غازي عازي عازا محلخلا صهام الكتروني ثلاثي بحوى غازا محلخلا يستعمل لأغراض مختلفة في الدوائر الإلكارونية.

gauge, ionization وتعلي (ionization gauge : انظر)

عداد جيجي Geiger counter أنبوبة بها غاز وبداخلها أنود على شكل سلكدقيق بحيط به كاثود اسطواني وتستخدم لعد الإشعاعات النووية . والاسم منسوب إلى العالم الفيزيق جيجر .

محزرة الحيود grating, diffraction

(diffraction grating : انظر)

gravitational field مجال الجاذبية (التثاقل)

منطقة تتعرض الأجسام فيها لقوة الجاذبية .

graviton الجرافيتون

كمة أولية لمحال الحاذبية .

frenz rays الرخاوة

أشعة سينية موجبًها أطول من موجة الأشعة الرخوة .

(أنظر : اشعة رخوة (soft rays)

موصل من سلك حلزونى دقيق أو من شبكة معدنية دقيقة توضع بين الكاثود والأنود في الصام المرميونى وتستعمل للتحكم في شدة التيار الإلكتروني .

grid battery بطارية الشبكة = bias battery بطارية الإنحياز (bias battery (انظر :

انحياز شبكى الحهد يسلط بين الكاثود والشبكة في الحهد يسلط بين الكاثود والشبكة في الصام المرميوني لكي يؤدي الصام الغرض المطلوب المطلوب .

aprid capacitor مكثف الشبيكة مكثف ذو سعة صغيرة يوصل بدائرة الشبكة

فى الصهام الإلكتروني يسمح بمرور الإشارة وخجب جهد الأنود المستمر الواصل إليه من المرحلة السابقة .

grid-driving power

القدرة الدافعة للشبكة

فى التيارات المترددة هو متوسط حاصل ضرب التيار اللحظى فى القرة الدافعة اللحظية محسوبا خلال دورة كاملة .

grid emissionانبعاث شبكي من الشبكة ينشأ من سخورنة الشبكة أو تصادم الإلكترونات أو الأيونات بها.

grid, floating شبکة عائمة (floating grid : انظر)

همهمة الشبكة همهمة الشبكة مرغوب فيه خدث بتأثير ما قد يتسرب من الجهد إلى الشبكة في الصام الإلكتروني . ويكون تردد هذا التسوت مساويا تردد جهد المنبع أو منساعفاته.

grid leak grid leak resistor مسرب شبکی

مفاوم يوصل بين الشبكة والكائود في الصام الإلكتروني . يعمل على تسهيل مرور إلكترونات في الشبكة من الشبكة من الجهد المستسر الواصل اليه من أنود المرحلة السابقة .

4

grid modulation تشكيل شبكي

تشكيل الموجة الحاملة بوساطة إشارة تسلط على الشبكة الحاكمة في صام إلكتروني يستعمل التصخيم .

grid, suppressor شبكة الكبت (انظر :

(suppressor grid

grid sweep grid swing ارتجاح الشبكة

مدى تغير جهد الشبكة الحادث بفعل إشارة مسلطة علمها من أقصى قيمة موجبة إلى أقصى تهرة سألة .

grid x-ray tube

الدوبة أشعة سيئية ذات شبكة

يحدى أنواع أنابيب الأشعة السينية تعد بشبكة بن تكاثر د والأنو د .

الحائة الأرضية ground state

حالةمجمو عـــّمكماة كالنواة أواللذرة او الحُز يء. رتكارن عندها الطاقة في مستواها الأدني .

[وتسمى أيضاً الحالة العادية: normal state

grown junction اتصال بالتنمية

اتصال ينشأ عند جعل أحد شطرى بلورة شبه موصلة موجبا والآخر سالبا ، وذلك بتغير تدريجي للشوائب المضافة في أثناء نمو البلورة .

guide pin دليل تثبيت أحد أطراف التوصيل في الصام الثرميوني يميز على نحو ما لضهان تثبيت الصهام في وضعه

gun, electron (electron gun

مدفعة الالكترونات (انظر:

الصحيح .

gyromagnetic ratio

نسبة الجيرومفنطيسية

اللسنة بن العزم المغطيسي وكمية التحرك الزاوى ذا 🕠

gyroscopic motion

حركة دوارية

الحركة حول محور يدور .

(spin (انظر : لف 🕳 درور

half-life مهر النصف

الزمان اللذي يستغرقه الخلال لنصلف عادد ذَرَّاتَ عنصر أشع . وفيه يقل عند ذرات ذَاكَ العنصر إلي نصاف ماكان عليه .

half-thickness سمك النصف

سمك المادة الذي تصبح عنده شدة الإشعاع النافا. فمها مساوية نصف شدته الأصلية .

half-wave rectification

تقویم نصف موجی (أنظر : تقلویم

(rectification

مقوم نصف موجى half-wave rectifier مقوم نصف موجى مقوم بحول النيار المتردد إلى تيار في اتجاه واحد بالسياح بمرور أحد نصفي الدورة دون النصف الآخر.

hard rays

أشعة حادة

أشعة سينية قصيرة الموجة .

صهام صلد (valve) مسلم مسلد صام أرميوني مفرغ تفريغا شديدا .

المعالمة hardening, neutron المعالمة (neutron hardening : انظر:)

صلادة (فى علم المصادن) hardness خاصية تحدد قيمة مقاومة التغيير فى شكل جسم معدنى تحت تأثير إجهاد .

حدة (في الفيزيقا الاشعاعية) hardness وصف لقدرة نفاذ الأشعة السينية في المواد .

تصادم مواجه بين جسيمين يتحرك كلاهما تصادم بقع بين جسيمين يتحرك كلاهما نحو الاخر في خط مستقم .

الأخطار الصحية health hazards الأخطار الكامنة في الإشعاعات الذرية على الكاثنات الحية .

الفيزيقا الصحية الطبيق الصحية الوقاية فرع من فيزيقا الإشعاع نختص بالوقاية من الآثار الضارة للأشعة المؤينة.

مبادل حرادی مبادل جهاز یستخدم لنقل الحرارة من وسط الى آخر .

heat, latent حرارة كامنة (latent heat : انظر)

heat of combustion حرارة الاحتراق

مقدار الحرارة التي تنولد عندما ينتج من اتحاد المادة بالأكسجين جزئ جرامي من المركب الناتج.

حرارة الانبعاث heat of emission الحرارة التي يتمتدها السطح من جراء انبعاث إلكاً وذات منه .

heat of solution = heat of dissolution

حرارة الذوبان

مقدار الحرارة التي تنولد أو تمتص عند إذابة مقدار جرام من المذاب في المذيب .

heat radiation (electronic)

اشعاع حرارى (فى الالكترونيات)

الحرارة المنبعثة من أحد إلكترودات الصهام
الثرميوني .

درع حرارى محرارة المحتاجز يحيط بالكاثود للإقلال من فقد الحرارة بالإشعاع .

منتظمة خيث تنتشر النبوترونات فيها كأنها تنتشر في جسم غير متجانس الأجزاء.

صهام سداسي القطب صهام إلكتروني يتكون من قائود وأنود وأنود وبينهما أربع شبكات .

(titule (Harole

مفاعل عالى التدفق high-flux reactor مفاعل يكون فيه معدل الانشطار في وحدة الحجوم كبيرا.

high-frequency choke خاتق الترددات العالية

= radio-frequency shoke = خانق الترددات اللاساكية = (choking coil == choke (انظر :

high-temperature reastor مفاعل عالى درجة الحرارة

مفاعل تكون درجة حرارته كفيلة بتوليد القدرة بكفاية يعتد بها عمليا .

highly radioactive (hot : نظر)

ودوسكوب جهاز يبن مسار جسم مشعون

مغرة مكان شاغر فى التركيب الإلكترونى لشبه موصل يعمل كما لو كان جسيا يحمل شحنة إلكترونية موجبة .

(أنظر : شغرة الكترونية electron vacancy)

اختران الحرارة التي يمكن أن يتصها الأنود في أنوبة أشعة إكس مثلا تحت طروف التشغيل المعتادة.

heavy hydrogen الهيدروجين الثقيل = deuterium (deuterium : انظر :)

الماء الشقيل الماء الذي تكون ذرة الهيدروجين في جزيئه هي ذرة الديوتريوم، ويطلق أحيانا على الماء الذي تكون فيه نسبة الماء الثقيل أكبر منها في الماء الطبيعي.

صهام سباعی القطب صهام الکترونی یتکون من کاثود و أنود و أنود و بینهما خس شبکات .

(انظر : صمام ثلاثی القطب (triode)

emd متفاير heterogeneous medium وسط تختلف أجزاؤه بعضها عن بعض .

اشعاع متفاير heterogeneous radiation وصف لغير المتجانس من الإشعاع الموجى أو الحسيمي .

مفاعل متفاير heteroger.eous reactor مفاعل تجعل فيه المواد القابلة للانشالار والمهدئ أجزاءا صغارا منفصلة توزع على هيئة هندسية

توصيل شفری hole conduction حرکة الشغرات فی الترکیب الا احکار و فی

حقن بالشيفرات hole injection

إحداث شغرات على سطح مادة شبه موصلة سالبة النوع نتيجة سحب الإلكترونات بملامسة السطح سنا معدنية مدبية .

homogeneous medium وسيط متجانس واحد. وسط تكون أجزاؤه جميعا من جنس واحد.

اشعاع متجانس homogeneous radiation السعاع متجانس ۱ ــ الإشعاع إذا تفاضلت ترددات موجاته عقادير صغرة جدا بحيث يصح أن يعد

٢ ـ إشعاع من جسيات من نوع واحد .
 متساوية الطاقة .

مفاعل متجانس مفاعل المناطق بالمهادي مفاعل تخلط فيه المواد القابلة للإنشطار بالمهادي عيث تنتشر النيوترونات فيه انتشارها في جسم كأنه متجانس الأجزاء . أو تجعل المواد القابلة للإنشطار فيه أجزاء صغيرة بالقياس إلى المدى الوسط للنيوترونات ، وذلك في إحالة عدم وجود مهدئ في المفاعل .

homonuclear molecule

جزىء متجانس النوى

ذًا تردد معنّ .

جزئ يتكون من ذرتين يكون لنواتهما نفس الكتلةونفس الشحنة

homopolar bond = covalent bond رابطة مشتركة

نوع من الترابط بين ذرتين حيث تسهم كل مهما بإلكترون لتشاركها فيه الأحرى . فتودى هذه المشاركة إلى تكون الرابطة الكيميائية العادية بين الذرتين :

ordinary chemical bond

أنود مطوّق أنبوبة أشعة إكس مزود بطوق أنود في أنبوبة أشعة إكس مزود بطوق أسطواني الشكل يمنع ارتداد الإلكترونات من الهدف إلى جدار الأنبوبة.

host crystal البلورة الأساسية

الحزء الباوري الغالب في المادة الفلورية .

مار mot == highly radioactive وصف للهادة التي ينبعث منها قدر كبير من الإشعاعات الدرية .

hot cells خلایا حارة

- كهوف حارة hot caves = الأماكن المخصصة لحفظ المواد المشعة في المعامل الحارة.

معمل حار معمل يصمم خاصة للبحوث والدراسات المتعلقة بالمواد المشعة شديدة الفعالية .

hum, grid همهمة الشبكة (grid hum : عنظر)

i

قنبلة نووية يقوم عملها على أساس اندماج نوى الهيدروجين الثقيل تحت ضغط و درجة حرارة فائتي الارتفاع. لتكوين نوى هيليوم.

hydrogen, heavy الهيدروجين الثقيل = الديوتيريوم (heavy hydrogen : انظر)

هيدروجيني هيدروجيني وصف الوسط يحتوى على السبة كبيرة من الميدروجين تجعله ذا فاعلية كبيرة في ابطاء النيوترونات .

تركيب فائق الدقة hyperfine structure على الخطوط الطيفية تناجر على شكل أنائيات أو أكثر نتيجة لاتفاعل

بين كمية التحرك الزاوية الكاية لإلكترونات المدار . ولف النواة وعزمها المغلطيسي .

الميبرون كيرون كالتي النيوترون كالتي النيوترون النيوترون التي دا

تخلف (مغنطیسی) (hysteresis (magnetic بالحث طاهرة موداها أن شادة الفغنط الحادث بالحث بفعل مجال مغنطیسی معین یک ن مقدار ها فی حالة از دیاد المحال أقل ماه فی حالة از دیاد المحال أقل ماه فی حالة از دیاد الحال ال

قونسكوب iconoscope

اسم يطلق على الأنبوية الكاثودية أن حهاز. التعموير التلي**فزيوني .**

ideal gas فاز مثالی perfect gas فاز کامل (perfect gas (iid.:)

مركبة عاطلة ille component مركبة عاطلة wattless component = مركبة لاوطية (wattles component)

فترة عاطلة idle period

جزء من دورة الحها، المتر دد لا يمر فيه التيار .

ignition اشتعال

عملية بدء الاحتراق .

مشمعل مشمعل الكترود إضافي في المقوم الزئبقي يعمل على باء القوس الكهربائي impedance, effective output معاوقة الخرج الفعالة

(أنظر:

(effective output impedance

implosion

انفجار الى الداخل

أنفجار تتطاير شظاياه إلي الداخل.

impulse excitation اثارة دفعية

إحداث تيارات متقطعة مدة كل منها أقل من نصف دورة .

مولد دفعات impulse generator

جهاز لإحداث دفعات كهربائية عالية الحهد وتتخذ فيه عادة مكنفات متصلة على التوازى محول توصيلها فجاءة إلى التوالي .

impurity activation energy طاقة التنشيط بالشوائب

الطاقة التي تزيد موصلية البلورة نتيجة خفض الحهد الحاجز بفعل الشائبة .

in phase متفقا الطور

كل حركتين أو مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وتر ددهما واحد يقال أنهما متفقا الطور أو في طور واحد ، إذا كانت اللحظة التي يبلغان فيها النهاية العظمي أو الصغرى أو قيمة الصفر واحدة في الحالتين . وإذا لم يكن الأمر فيهما كذلك قبل أنهما مختلفا الطور أو في طورين مختلفين : out of phase .

ignitron اجنترون

مقوم زئبتی دو مشعل .

illumination, intensity of شدة الاستضاءة

(أنظر:

(intensity of illumination

image converter tube

أنبوية تحويل الصورة

أنبوبة إنكترونية تنحول فيها الصورة الضوئية إلى صورة إلكترونية .

الاحتفاظ بالصورة بقاء أثر للصورة على اللوحة الفلورية فى أنبوبة الأشعة الكاثودية . يظهر فى الصور النالة .

image storing tube

أنبوبة اختزان الصورة

أُنبوبة إلكَترونية تستبقى الصورة الضوئية فترة لحن استعالها في التلفزة .

image, virtual صورة تقديرية (virtual image : انظر)

impact parameter بارامتر الصدم

فى حالة التصادم المرن ، هو المساقة العمودية بين مركز الاستطارة وخطالحراكة الأصلية للجسم الساقط .

impedance, effective input معاوقة الدخل الفعالة

(أنظر:

(effective input impedance

individual particle model of nucleus نموذج الجسيمات المنفردة للنواة

(أنظر : نعوذج الجسيمات المستشنة للنواة) (independent particle model of nucleus

نسحنة بالتأثير inducd charge

إذا قربت شحة كيربائية من سرصل معزول تولدت فيه شمتان كهربائيان تسمى كل منهما شحنة بالتأثير وتسمى الاحمة الأصلية شحنة مهائرة : inducing charge .

induced current تيار بالتأثير

التيارات الثانوية و جميع النيرات الى تح**دث** بوجه كلى تتيجة لنفر المحالات المنتلبسية .

العزم المستحث لذي القطين

induced dipole moment عزم ذى القطبين اللذى ينشأ فى مجموعة ما نتيجة تأثرها ممجال كهربائى أو مغطيسى .

مفنطة بالتأثير induced magnetism

المغنطيسية التي تتولد في الهادة القابلة للتمغنط بتأثير المحال المغنطيسي .

induced radioactivity

فاعلية اشعاعية مستعثثة

= artificie: radioactivity = فاعلية اشمانية صنائية (artificial radioactivity : انظر:

معجل حثى induction accelerator

معجل لاسراع الإلكارونات يتوقف عمله على الحث المغنطيسي وبقــــال له أيضا البنياترون : betatron .

incoherent scattering استطارة لا مترابطة

الاستطارة التي تعدث عناما تكون الفوتونات أو الحسيات المستطرة يعمل كل واحد منها مستقلاً عن الآخر . وفي هذه الحالة تكون شدة الإشعاع المستطر في نقطة ما هي مجموع شدات الأشعة الواردة إلى هذه النقطة من مصادر الاستطارة الهنتاغة .

(أنظر : استطارة مترابطة (coherent scattering

independent particle model of nucleus نموذج الجسيمات المستقلة للنواة

= individual particle model of nucleus = single particle model of nucleus

نموذج الجسيمات المنفردة للنواة

نمه ذج اروى يقوم على فرض أن كل نوكابون فى النواة يتحرك مستثلا فى مجال ناتج عن بقية النوكابونات .

indeterminacy, principle of مبدأ اللاحتمية

= uncertainty principle

= مبدأ اللامحققية

(أنظر:

(principle of indeterminancy

indicator کاشف

مادة تنافط بقدار صغير بنادة أخرى لإمكان معرفة توزيع علمه المادة الأخيرة في وسط معين . (انظر : مقتفي (انظر : مقتفى

عنصر كاشف indicator element

عنصر مشع يستخدم كاشفا لتوزيع مادة في وسط ما .

(tracer element عنصر مقتفى)

induction, magnetic

تأثر مفنطیسی = حث مفنطیسی

(magnetic induction (أنظر:

induction, nuclear حث نووی (أنظر :

(magnetic induction

inductive circuit

دائرة كهربائية حثها الذاتى كبير ومقاومتها

نصادم لامرن inelastic collision تصادم بين جسيمين نوويين يصحبه تغير في طاقتهما الداخلية .

استطارة لا مرنة inelastic scattering إاستطارة يكون فها مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة ألحركة للنواة بعد التصادم أقل منه قبله ، وتصبح النواة من جراء ذلك في حالة إثارة.

قوة القصور الذاتي inertial force القوة التي تقاوم بها كنلة ما التغير في كتاتها .

كتلة القصور الذاتي inertial mass الكالمة التي تقاوم التغير في حركتها .

infinite multiplication constant ثابت التكاثر اللانهائي

ثابت التكاثر للنيوترونات فى التفاعل المتساسل في وسط لالمهائي الحجم .

تحت الأحمر infra red

لفظ يطلق على المنطقة المحاورة للطرف الأحمر من الطيف المرقى، وأشعتها غير مرئية . ويستدل علمها عادة بتأثيراتها الحرارية .

حقن بالشىغرات injection, hole

(hole injection

inherent filtration

ترشيح الأشعة السينية المنبعثة من الأنبوية بنفاذها في جسم الأنبوبة ودرعها الواقي .

الكترون بادىء initiating electron الإلكترون الذي تبدأ به عملية الأنهمار .

محقن أداة الحقن . injector

input في الأجهزة الكهربائية كالمحولات يقال للقدرة الداخلة : الدخل وللقدرة الناتجة : output : الخرج

الدخل القنن input, rated (rated input (أنظر:

رنان المدخل input resonator (buncher resonator (أنظر :

insulated conductor موصل معزول موصل غيرمتصل بما يصح أن ينقل الكهربائية منه أو إليه .

مقاومة العزل insulation resistance المقاومة الكهرباثيةلعازل يفصل بين موصلين.

insulators الأجسام التي لاتنتقل خلالها الكهرباء .

integral cross-section

القطع المستعرض التكاملي

مقياس لاحمال الاستطارة فى جميع الانجاهات. ونحسب بتكامل المقطع المستعرض التفاضلي للزاوية المحسمة.

integral dose = volume dose الجرعة الكلية

مجموع مقادير الطاقة التي يمتصها جسم ماعند. تعرضه للإشعاع .

intensifier electrode الكترود مقوًّى الكترونات الكترونات الكترونات قرب نهاية مارها.

intensity of illumination

شدة الاستضاءة

شدة استضاءة السطح هي كيّ الضوء الذي يقع في الثانية عموديا على وحدد المساحات منه .

interactions, nuclear نوویة (nuclear reactions : انظر)

interference

اسم للظاهرة التي تتلخص في أنه إذا التقت

ووجتان ذواتا طولين ووجيين متساويين ،

كانت هناك مواضع تلتق فيها قمة إحدى الموجتين بقمة الأخرى وقرارها بقرار الأخرى فتشتد أخركة الموجية . وفيا بينها مواضع لتتقى فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

مانع التداخل interference blanker وسيلة لتشغيل جهازين إلكترونيين أو أكثر دون حدوث تداخل بينها.

هدب النداخل الضياء والظلمة التي تنشأ عن تداخل الضوء ذي اللون الواحد.

مقياس التداخل interferometer بجهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوتية .

علم القياس بالتداخل اnterferometry العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئى في القياس .

مسح بالنحابك مسح بالنحابك عملية مسح ينتمى فيها كل خطن متجاورين إلى مجالين متعاقبين .

intermediate neutrons نیوترونات متوسطة

أبو ترونات طاقتها بين مائة ومائة الف (٩٠٠) الكترون فلط .

intermediate nucleus نواة وسطى

(أنظر : نواة مركبة

(compound nucleus

intermediate reactor مفاعل متوسط مفاعل يغلب أن يكون الانشطار فيه بفعل النيوترونات المتوسطة .

intermittent current تيار متقطع تيار كهربائى يلبث برهة قصيرة وينقطع أخرى .

internal conversionانبعاث إلكترون من ذرة مثارة الإزالة إثارتها .

الطاقة الداخلية internal energy = الطاقة الداخلية الداتية energy الطاقة الكانية الجزئيات ؛ أى مجموع طاقة [حركتها وطاقتها الكامنة .

الشغل الداخلي الشغل الذي يعمل الإبعاد جزيئات الغاز بعضها عن يعض .

intrinsic energy الطاقة الذاتية (انظر : الطاقة الداخلية (internal energy

intrinsic properties خواص أصيلة خواص شبه الموصل التي تتميز بها بلورته .

invariance, charge (charge invariance : انظر)

inverse current تيار عكسى التدار الذي يحدث في الدائرة الثانوية إذا ما أم

التيار الذي يحدث في الدائرة الثانوية إذا ما أمر تيار في الدائرة الأولية أو زيدت شدته فجأة ، ويكون اتجاهه عكس اتجاه التيار الأول ولذلك سمى عكسيا .

فلطية عكسية فلطية عكسية فرق الجهد المسلط بين قطبي مقوم في عكس اتجاه التوصيل.

صورة منكوسة inverted image الحسم ، الصورة التي أعاليها تناظر أسافلها تناظر أعاليه .

inverted image, laterally صورة مقلوبة (laterally inverted image : انظر)

أيون الذرة أو مجموعة مهّاسكة من الذرات لها شحنة موجبة أو سالبة .

 ion avalanche
 انهمار أيونى

 مجموعة كبيرة من الأيونات تنطلق نتيجة

 تأين متراكم .

شعاع أيونى ion beam سيل متواصل من الأيونات .

احتراق ايونى المادة الفاورية آنيجة تساقط الأيونات السالبة عليها .

ionic conduction

توصيل أيوني توصيل كهربائي محدث نتيجة تحرك الأيونات

ionic medication العملاج بالأيونات إدخال أيونات المحاليل في الأنسجة بواسطة تيار كهربائي.

ionization (۱) تأين تكون الأيونات .

(ب) **تأيين**

إحداث الآيونات .

ionization chamber غرفة تأين جهاز يعنن به مقدار الإشعاع المؤين بالقياس إلي مقدار الشحنة الكهَربائية على الأيونات التي محدثها ذلك الإشعاع في حجم معلوم .

ionization chamber, pulse غرفة تأيين نابضة

(انظر :

(pulse ionization chamber

ionization energy طاقة التأيين أقل طاقة تلزم لتحويل جسم متعادل إلي

ionization guage مقياس التاين صهام الكتروني لقياس الضغوط الغازية الصغيرة عن طريق قياس تيار التأيين .

تأين مضاعف Jonization, multiple (multiple ionization (أنظر:

ion current تيار أيوني تيار من أيونات تتولد في أنبوبة إلكترونية نتيجة تأين البقايا الغازية فها .

ion density كثافة أيونية عدد الأزواج الأيونية في وحدة الحجوم .

زوجان ايونيان يطلق اللفظ على أيون موجب وآخر سالب متساويين في مقدار الشحنة إذا نتجا من ذرة متعادلة أو جزى متعادل بتأثير الإشعاع ويكون السالب عادة إلكترونا .

ion pair, primary زوجان أيونيان أوليان (primary ion pair (انظر:

ion sheath غمد ايوني طبقة من أيونات من نوع واحد تتكون على سطح إلكترود أو بالقرب منه ويختلف جهده عن جهد الغاز المؤين .

ion spot بقعة أيونية موضع مظام على شاشة الأنبوبة الكاثودية لحقه تلف من جراء تصادم الأيونات السالبة ٠١,-

ion trap مصيدة أيونات ترتيبة في أنبوبة الأشعة الكاثودية تعمل على انحر اف الأرونات الموجودة بالحزمة الإلكترونية فلا تصطادم بالشاشة ، ومن ثم تمنع حدوث البقعة الأيونية .

أيسوبار

نويدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية في العدد الكتلي والمختلفة في الشحنة .

isobar line خط تساوى الضفط خط يبين به على الحرائط الأماكن التي يتساوى فها الضغط الحوى .

isobaric nucleus

isobar

نواة أيسوبارية (متكاتلة)

نويدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية في عدد النوكليونات .

اللف الايسوباري isobaric spin

(isotopic spin اللف النظيري)

isobaric spin quantum number عدد الكم اللفي الأيسوباري (المتكاتل)

= isotopic spin quantum number = عدد الكم اللفي الأيسوتوبي

عدد كمي مبنى على الفرض بأن البروتون والنيوترون حالتان محتلفتان لحسيم وأحد هو النوكليون .

متساوى الزمن isochrone صفة لظاهرتين أو أكثر يستغرق حدوثهما زمنا واحدا، أو لظاهرة يتكرر حدوثها على فترات متساوية .

خط تساوى اليل isoclinic line خط يبين به على الخرائط المغنطيسية المواضع التي يكون فيها الميل المغنطيسي واحدا .

ionization potential جهد التأين مقدار الشغل الذي يعمل على وحدة الشحنة ويلزم لفصل إلكترون من إلكترونات الذرة وإبعاده عنها . 🗆

ionization potential, first جهد التأين الأول

(first ionization potential : انظر)

ionization potential, second جهد التأين الثاني

(first ionization potential : انظر)

ionization, probability of احتمال التأيين (prob bility of ionization : انظر)

ionization, specific تأين نوعي (specific ionization (انظر :

ionization, thermal تاين بالحرارة (thermal ionization (أنظر :

ionizing agent عامل مؤين المؤثر الذي بفعله محدث التأين ، ويقال : ionizing particle الجسم المؤىن الحدث المؤىن ionizing event الطاقة المؤينة ionizing energy

ions, migration of ارتحال الأيونات (migration of ions (أنظر :

ions, mobility of حركية الأيونات (mobility of ions (انظر :

irradiation تعريض المادة إلي أشعة إكس أو أشعة جاما **أو** النيوترونات .

isodiaphores

المتفارقات _ ذوات الفرق الواحد النويدات التي يكون الفرق بين عددالبروتونات وعدد النيوترونات في نوى ذراتها متساويا .

خريطة تساوى الجرعة sodece chart خريطة تبين توزيع الإشعاع في وسط ما وذلك برسم خطوط أو سطوح تمر بالنقط ُ الَّتِي تُتَسَاوِي عَنْدُهَا الْحُرْعَاتِ .

المتساويات الكترونيا isoelectronic وصف يطلق على الذرات التي يتساوى فها عدد الإلكترونات في القشرة الحارجية .

خط تساوى الانحراف isogonic line خط يبين به على الخرائط المغنطيسية المواضع التي يكون فيها الانحراف المغنطيسي واحدا .

isomeric transition انتقال ايسومري تحول أيسومر نووى إلى أيسومر آخر أقل طاقة مع إنبعاث اشعاع جاما .

isomers, nuclear أيسومرات نووية (nuclear isomers (انظر :

متشابهات الأجزاء isomorphous وصف الأشياء التي تكون أجزاء الواحد فها تشابه نظائرها في الأخرى .

خط تساوى الرجفة isoseismal line خط يبين به على الحرائط الأماكن التي تكون فها شدة الزلزال و احدة .

isoseist خط اتفاق الرحفة

خط يبين به على الخرائط الأماكن التي تصل إلىها رجنة الزلزال في وقت واحد .

خط ثبوت درجة الحرارة isothermal line الجط البياني الدال على العلاقة بنن الحجم والضغط عند ثبوت درجة الحرارة .

isothermal transformation التفير ثابت درجة الحرارة

تغبر الحجيم أو الضغط أو كالمهما معا عند ثبوت درجة الحرارة .

isotone أيسوتون

نويدة من بين مجموعة من النويدات المتساوية في عدد النيو ترونات .

isotope نظي = ايسوتوب

واحدة من بين نويدات عديدة متساوية في عدد البروتونات ، وهي جميعا لذلك نوبدات عنصر كيميائي واحد.

isotope shift ازاحة نظرية

(١) في النظائر : اختلاف نظائر العنصر الواحد في الكتلة والقد واللف وما إلى ذلك مما يترتب عليه اختلاف هذه النظائر في خواصها الفيزيقية الكيميائية (غير النووية) . (ب) في الطيف الذرى: هي الفرق البسيط بين الطول الموجى لخط طيفي معين لنظير لعنصر ما وبنن الطول الموجى للخط نفسه لنظىر آخر له .

isotope, stable نظير مستقر

(stable isotope : انظر)

الوفوة النظيرية isotopic abundance الدام النسبي لذرات نظير معين في عينة

من العنصر .

isotopic abundance, fractional الوفرة النظيرية الجزئية

(أنظر:

(fractional isotopic abundance

isotopic abundance, relative الوفرة النظيرية النسبية

(أنظر:

(relative isotopic abundance

التاريخ النظيرى isotopic dating تحديد عمر بعض الأشياء مثل الحشب أو النبيذ وغيرهما وذلك بقياس عمر نظير معين فما .

التخفيف النظيرى isotopic dilution خلط نظير مشع معين بواحد أو أكثر من نظائره غير المشعة .

isotopic equilibrium الانزان النظيرى الوفرة النسبية للنظائر المختلفة كما توجد في الطبيعة .

التبادل النظيرى العنظيرى التبادل النظيرين علية يحدث فيها تبادل بين ذرتى نظيرين العنصر ما في حزئ واحد أو في جزيئين العنظر .

isotopic ratio النسبة النظيرية

العدد النسبى المذرات نظيرين أو أكثر لعنصر فىالصورة التى يوجد علمها فى الطبيعة .

isotopic spin اللف المميز للحالتين الكميتين (البرونون واننيوترون) لحسم بعينه .

(ويسمى كذلك :

اللف الأيسوباري isobaric spin)

isotopic spin quantum number عند الكم اللغي الإيسوتوبي

(انظر : عدد الكم اللغى الإيسوبارى) (isobaric spin quantum number

أيسوترون isotron

جهاز لفصل النظائر يعتمد على فرز أيوناتهاكهربائيا .

موحد الخواص موحد الخواص وصف للجسم أو الوسط الذى تكون خواصه واحدة في جميع الاتجاهات :

jacket == can غلاف = علية الأناء الرقيق الذي يحوى الاسم الذي يعرف به الإناء الرقيق الذي يحوى المفاعل .

النفث به صوت الفوهة واء أو سائل من فتحة ضيقة .

j unction, diffused اتصال بالانتشار (diffused junction : انظر)

K

ملم الحركة = كينماتيكا kinematics علم يبحث فيه عن الحركة دون مراعاة التوى الحركة .

طاقة الحركة kinetic energy الطاقة التي يكتسبها الحسم من حركته . وتساوى الشغل الذي يمكن أن يؤديه الحسم فدا المقاومات الحارجية حتى يسكن .

tinetic theory of gases
نظرية الحركة للفازات

dynamical theory of gases

النظرية الديناميكية للفازات

النظرية التي تعتبر جزئيات الغاز دقائق صلبة مرئة في حالة حركة مستمرة تتصادم كيفا انفق بعضها ببعض ومجدران الإناء الذي يحتوى على الغاز.

اموکب مرقوم labelled compound المرکب الذی تکون بعض جزیئاته موسومة .

جزىء مرقوم جزىء عيز بأنه يحوى ذرة أو أكثر من ذرات خطير مشع أو مستقر يسمح بتبعه خلال العمليات الكيميائية أو الفيزيقية أو البيولوجية.

اهمل حار (hot laboratory : انظر)

laboratory system of coordinates محاور اسناد معملية

محاور إسناد ثابتة فى معمل تجرى فيه تجربة ما وبالتالى تكون ثابتة بالنسبة لسطح الأرض .

الهترة الزمنية أو الزاوية التي يتخلف بها طور الحد مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددهما واحد عن طور المقدار الآخر .

ليبار متاخر lagging current التيار المتردد الذي يتخلف طوره عن طور المقوة الدافعة المحدثة له .

انسياب طبقى المسائل عيث تكون سرعة أجزائه ثابتة فى مقدارها وأنجاهها .

الليزر laser

نوع من الضوء أحادى البردد ومتحد الطور، ينطلق من ذرات المادة عند إثارتها بإشعاع من نفس النوع تحت ظروف خاصة .

latent electronic image صورة الكترونية كامنة

الصورة الإلكترونية المختزنة فى أنابيبالتصوير التلفزيونى والحادثة عن الصورة الضوئية .

عرارة كامنة latent heat

كمية الحرارة اللازمة انتحويل وحدة الكتلة من المادة من حالة الصلابة إلي حالة السيولة أو من حالة السيولة إلى حالة الغازية دون أن تنغر درجة حرارتها .

صورة مقلوبة المستورة التي ميامها تناظر مياسر الحسم ، ومياسرها تناظر ميامنه . كما في الصورة التي ترى في المرايا المستوية .

(inverted image منكوسة (inverted image

الاسبيكة

١ - في المناعلات الذرية :

افظ يطلق للدلالة على الحزء الذي تجعل فيه المواد المنشطرة وغير المنشطرة (وهي مادة المهدئ) أجزاء منفصلة بعضها عن الآخر ، وموزعة توزيعا هندسيا منتظا .

٢ ـــ في نيزيقا الحوامد :

التوزيع الهندسي للذرات في مادة بلورية .

عيوب الشبيكة المحرافات في نظام توزيع الذرات في الشبيكة البلورية نخرجها عن التوزيع المنالي .

نقسدم الفيرة الزمنية أو الزاوية التي ينتشم با طور أحد مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددهما واحد على طور المقدار الآخر .
(انظر : تاخر (lag

حصن رصاصي وصاحي وعاء من الرصاص السميائ الجدران توضع فيه المادة المشعة أو العداد في تجارب القياسات الإشعاعات غير المرغوب فها منه وإليه .

تيار متقدم التيار المتردد الذي يسبق طوره طور القوة التي تحدثه.

leak, grid = grid leak resistor هسرپ شبکی (grid leak : انظر)

leakage weep.

فى المفاعلات الذرية ، لفظ يطلق للدلالة على مايفقد من النيوترونات نتيجة انتشارها من قاب المفاعل إلي خارجه .

تيار تسرب المقدار نسبياً بنشأ عن عدم كفاية العزل.

٢ - تيار يسرىبن إلكترودات صام ثرميونى
 عن غبر طريق التفريغ الكهربائي

طيف السروب المقد المتراودات المتسربة من المقاطق .

اواندر النار النار (electron lens : انظر)

البنسون البنسون المصطلح البنسم أول ذو كتلة صغيرة . ويطلق المصطلح بصفة عناصة على الإلكارون والبوزترون والنيوترينو وضديده .

مدة الحياة = العمر lifetime الفترة الزمنية بين ظهور الجسم آن مولده أ وبين اختفائه آن دثوره .

صهام ثنائي محد من الاضطرابات الدخيلة .

قيم حدية

linear range

المدى الطولي

المقادير الكهربائية التي بجب عدم تجاوزها 🖺 عند استعمال الصهاماتالإلكترونية وما أشبهها.

المدى مقدرا بوحدة الأطوال .

بؤرة خطية

linear stopping power قدرة الايقاف الخطى

> تجمع الأشعة الإلكترونية بشكل خط على هدف أنبوبة الأشعة السينية ، لتكون بالنسبة إلى الحسم المراد تصويره كأنها بؤرة نقطية . ﴿

نقصان الطاقة في وحدة المسافات من المادة . (stopping power و انظر : قدرة الايقاف

> line of vision = visual axis محور الأبصار

lines of force خطوط القوة خط القوة هو خط في المحال المغنطيسي أو الكهربائي يدل المماس له في أية نقطة منه على آ

(visual axis

limiting values

(أنظر :

اتجاه المحال في تلك النقطة . اسالة الفازات liquefaction of gases

طيف خطي line spectrum طيف تكون فيه المناطق المضيثة في طيف الابتعاث ، أو المظلمة في طيف الامتصاص ، خطوطا دقيقة .

تحويل الغاز إلي حالة السيولة بالتبريدأو بالضغط أو مهما معا .

> linear absorption coefficient معامل الامتصاص الخطي

load القدرة المستمدة من آلة كهربائية أو جهاز كهربائي ويستفاد بها في الأغراض المختلفة .

النقص النسبي في شدة الأشعة نتيجة مرورها في وسط ما مسافة قدر ها الوحدة .

تمام الحمل load, full

> linear detection طريقة التقويم التي يتناسب فيها الحهاد الخارج

(أنظر: (full load حمل لا مفاعلي load, non-reactive

تناسبا طرديا مع اتساع الموجة الحاملة الداخلة .

(non-reactive load (أنظر:

> linear electron accelerator معجِّل خطى للالكترونات

حمل مفاعلي ! load, reactive (أنظر: (reactive load

> جهاز يزيد من سرعة الإلكترونات بمرورها في مجالات كهربائية متعاقبة ومتسامتة .

موجة طولية longitudinal wave الموجة التي تكون فيها اهتزازة أجزاء الوسط المتموج على استقامة خط سير الموجة .

ا انظر : معجّل (accelerator

luminescence

مندودة المناص فيها المادة إشعاعا بلتج عنه المناص فيها المادة إشعاعاً بلتج عنه المنادة .

luminescence, decay of اضمحلال الاستضاءة

(decay of luminescence : انظر)

استضاءة كهربائية -luminescence (electro-luminescence : انظ

luminosity == brightness (of colour)
زهو اللون
صفة اللون من حيث تأثيره في العن .

locse coupling — weak coupling تقارن ضعمف

التقارن صدما لايزيد مقدار الطاقة المتقلة على النصف .

loudness

جهارة

درجة الإحساس بشدة الصوت .

ار loudspeaker

جهاز تصدر عنه ذبذبات صوتية جهيرة بفعل الذبذبات الكهر بائية فيه .

low frequency choke خاتق الترددات المنخفضة

(انظر : خانق الترددات يه الخانق (choking coil, choke

M

macroscopic cross-section

القطع السنتعرض الماكروسكوبي (العياني)
عموعة المقاطع المستعرضة لجسيع الذرات
أو الحزيثات في وحدة الحجم لعملية ما .

الأعداد السحرية النويدات التي هي أكثر استقرارا على اعداد مدينة من النيوترونات أو البروتونات يتنال لها الأعداد السحرية ومن أمثلها : ٢ . مدينال لها الأعداد السحرية ومن أمثلها : ٢ . مدينال لها الأعداد السحرية ومن أمثلها : ٢ .

magnetic declination انحراف مغنطيسي

الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال المغنطيسى وبين مستوى الزوال الحغرانى فى مكان ما على سطح الأرض .

magnetic dipole moment عزم ذي القطبين المغنطيسي

العزام المعلمانيسي الناتج عن الآف الذاتي أو عن الحركة المدارية خسم دري . مفنطة بالتأثير magnetization, induced

(induced magnetization : انظر)

magnetomotive force

القوة الدافعة المفنطيسية

(أنظر:

اصطلاح يستعمل في الدوائر المغنطيسية المقفلة ويقابل القوة الدافعة الكهربائية ، ويقدر كاصل ضرب الندفق المغنطيسي في الممانعة المغنطيسية .

مغنيطون بور magneton, Bohr

(Bohr magneton

magnetostriction تقبض مغنطيسي تغير أبعاد جسم كالحديد مثلا بتأثير المحال

تغیر أبعاد جسم كالحدید مثلا بتأثیر المحال المغنمایسی

majority carrier حامل الأكثرية

وصف للتيار الذي يحدث نتيجة انتثال أكثر من نصف عدد حاملات الشحنة .

الميزر aser

نوع من الموجات الكهرمغنطيسية أحادى اللردد ومتحد الطور ينطاق من جزيئات المادة عند إثارتها المشعاع من النوع نفسه تحت ظروف خاصة.

mass defect تقصان كتلى

الفرق بين مجموع كتل البرو تونات والنبو ترونات فى الذرة وبين كتلها الذرية . وهو مقدار الكتلة الذي يتحول إلى طاقة . magnetic induction

تأثر مفنطیسی ہے حث مفنطیسی

ظاهرة التمغنط الحادث بفعل المحال المغنطيسي.

magnetic moment, anomalous عزم مغنطیسی شاذ

.. (انظر :

(anomalous magnetic moment

دوران مفنطیسی magnetic rotation

دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مختطيسى عند نفوذ الضوء فى مادة مشفة ليست لها فاعلية يصر بة .

magnetic saturation تشبيع مفنطيسي

الحالة التي تبلغ فيها شدةالتمغنط نهايتها العظمي .

حاجز مفنطیسی magnetic screen

جسم من الحديد بججب به جزء من المحال المفتطلسي عن المؤثر الذي محدث المحال ، فيكاد يزول عن الحزء المحجوب أثر الحال فيه .

magnetic substances مواد مفنطيسية

الواد التي تسهل مغنطتها كالحديد .

magnetization cycle دورة التمفنط

دورة ثمر بها المادة المغنطيسية فى أثناء تغير القوة المغنطة تغير الدرمجيا من أقصى قيمة تصل الهما فى الاتجاه المها فى الاتجاه المضاد ، ثم فى أثناء تغيرها بعد ذلك حين تعود إلى قيمها الأولى .

mass-energy equivalence التكافؤ الكتلى الطاقي

يقال بمعنى أن كل مقدار من الكتلة له مقدار يعادله من الطاقة والعكس ، وتكون النسبة مذهبا دائما واحدة .

mass formula, empirical العادلة الوضعية للكتلة

(empirical mass formula : انظر)

العدد الكتلى عدد ما تحتوى عليه نواة الذرة من البروتونات والنيوترونات حميعا .

mass range الدى الكتلى

كتلة طبقة مزالمادة مساحتها وحدة المساحات. وسمكها يساوي المدى العلولي.

mass spectrograph سبكتروجراف الكتلة = مصدور الطيف الكتلى

جهاز لتحايل مادة ما طبقاً لقيم النسبة بين الشحنة والكتلة لعناصرها .

طيف الكتلة الطيف الذي تتعرف منه الذرات أو الحزيثات المتأينة أو أجزاؤها المتأينة ذات الكتل المختلفة أو التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث نسبة شحنها إلي كتلها . وطيف الكتلة لعنصر ما يبين النظائر المختلفة لذلك العنصر .

mass stopping power قدرة الإيقاف الكتلي

نقصان الطاقة لوحدة الكثافة السطحية للمادة . ويساوى قدرة الإيقاف الحطية لوحدة الكثافة. (انظر : قدرة الايقاف stopping power)

mass unit, atomic وحدة الكتلة الذرية (atomic mass unit : انظر)

مصدر يهوأ الحسل المتصل به بحيث يستنفد منه أقصى قدرة ممكنة .

matching transformer محول مواءمة عول مجعل القدرة المستفادة من المصدر أكبر ما عكن .

materialization of energy تجسد الطاقة إلى مادة .

materials testing reactor مفاعل اختبار المواد

مفاعل نووى يستخدم لاختبار المواد والممدات وهي تحت تأثير مجالات إشعاميه شديدة

maximum permissible dose

الجرعة العظمى المسموح بها

أكبر جرعة إشعاعية بمكن أن يتعرض لها شخص في خلال مدة معينة دون توقع ضرر منها . (انظر : جرعة مسموح بها

(permissible dose

المدى الأقصى المعام من الحسمات الأطول يقال بالنسبة إلى شعاع من الحسمات الأطول مسافة في انجاه معن يستدل خلالها على التأين الحادث بفعل هذه الحسمات .

توزیع مکسوبلی Maxwellian distribution توزیع قیم السرعة لخزیثات غاز فی توازن حراری .

mean free path متوسط المسار الحر

متوسط المسافات التي يقطعها جسيم متحرك بن تصادماته المتعاقبة بجزيئات مادة ما .

متوسط العمر mean life

متوسط عمر الحسيم هو متوسط المدة التي يبقى فيها على صورةمعينة ، كمدة بقاء النيوترنات المنتشرة قبل أن يستحيل ، أو بقاء نويدة مشعة قبل أن تستحيل .

مدی وسط mean range

يقال المدى الوسط، بالنسبة إلي شعاع من الحسيات من نوع واحد وطاقما الابتدائية واحدة، للمسافة التي يكون مدى نصف جسيات الشعاع أكبر منها ومدى النصف الآخر أصغر منها.

mean square velocity متوسط مربع السرعة

متوسط مربعات سرعة الحزئيات .

جرعة الماتة النصف جرعة الإشعاع التي نقتل في فترة زمنية معينة ، ٠٠٪ من أفراد مجموعة كبيرة من الأحياء تندرض لها .

زمن اماتة النصف المدة التي تكفي عند تسليط جرعة معينة من الماثنات الإشعاع على مجموعة كبيرة من الكائنات الحية لإهلاك نصف أفراد المحموعة.

شرة ميزونية mesonic atom

تركيب يتكون من نواة ذرة يدور حولها ميرون « باى » أو ميرون « ميو » تحت تأثير عجال التجاذب الكهربائي بيهما .

يزونات mesons

جنس من الحسيات الأساسية ذات كتل سكونية مختلفة تتفاوت بين الكتلة السكونية للإلكترون وبين الكتلة السكونية للبروتون ، ومنها ما هو موجب التكهرب وما هو سالب التكهرب وما هو في حالة تعادل .

inetastable atom inequality atom inequality at atom inequality at atom inequality atom ine

نواة شبه مستقرة metastable nucleus نواة فى حالة نووية مثارة لمدة محدودة عادة .

حالة شبه الاستقرار طالة مثارة للذرة يمتنع فيها عادة الانتقال الكمى للطاقة إلى مستويات أدنى .

میکرولیت microlite

خام نحتوی علی نحو ۱۰٪ یورانیوم ، ۲٫۰٪ توریوم .

microscope, electron

ميكروسكوب الكتروني

(electron microscope : انظر)

microscopic cross--section

القطع المستعرض الميكروسكوبي

المقطع المستعرض لنواة أو لذرة أو لحزئ العملية ما .

(cross-section of a particle : انظر)

مساحة الرحلة مساحة التي يقطعها سدس متوسط مربع المسافة التي يقطعها نيوترون سذ مولده بالانشطار إلي أن ممتص .

deb الرحلة migration length الحدر التربيعي لساحة الرحلة .

التحال الأيونات الموجبة لحو التطب السالب السالبة تحو القطب الموجبة ألى التحليل الكهربائي .

حامل الأقلية حامل التيار الذي محدث نتيجة انتقال أقل من نصف عدد حاملات الشحنة .

مرآة الكترونية (electron mirror : انظر)

نويدتان تمحول إحداهما للأخرى إحلال بروتوناتها محل النيوتروناتها محل النيوترونات ونيوتروناتها محل البروتونات .

mixing valve = mixing tube صمام تغییر التردد (انظر : منی التردد

(frequency changer

mobility الحركية

متوسط سرعة الجسيم المشحون عندما يكون معدل انحدار الحهاد هو الوحدة .

mobility, drift حركية الانسياق (drift mobility : انظر)

حركية الايونات المسافة قدرها المستوعة التي تكتسها الأيونات في مسافة قدرها سنتيمتر بتأثير فرق في الحهد قدره فلط واحد.

moderated coolant مهدىء مبرد اومهدنا في نفس الوقت.

moderated reactor مفاعل مهدًا مفاعل يستخدم فيه وسط مهادئ .

(moderator : النسانة المستخدم ال

تهدفئة moderation تناقص سرعة النيو ترونات من جراء تصادمها بنوى الذرات .

سلامة التي تستعمل في نوع من المفاعلات لتقليل مرعة نيوترونات الانشطار إلي الحد الكفيل عدوث الانشطار المقسلسل في الوقود النووي .

سعليل modulation إدخال موجة تحمل خصائص الصوت أو الصورة على موحة أخرى تردده أكر، ينتج عنه تغير هذه الموحة في اتساع ذبابتها أو ترددها أو طهرها.

modulation, amplitude تشكيل الاتساع (amplitude modulation))

(amprirado m

modulation, density
(في الصمام الالكتروني)
(density modulation : انظر)

انظر : density modulation)

modulation, frequency التردد (frequency modulation : انظر)

modulation, grid شبکی شبکی (grid modulation :) انظر

سوران جزيئي حوران جزيئي حوران جزيئي = rotatory power جزء من مائة من حاصل ضرب زاوية الدوران الخزيئي للمادة .

جزىء molecule أصغر جزء من مادة ما يوجد مستقلا بذاته محتفظا بخواص تلك المادة .

molecule, labelled جزىء مرقوم إlabelled molecule (labelled molecule : انظر

مرقب الإلكترونيات : جهاز يوصل في الإلكترونيات : جهاز يوصل في مكان معين من دائرة إلكترونية لمراقبة جودة الظاهرة التي تحدث .

٢ - فى الإشعاع : آلة لقياس الإشعاع باستمرار أو على فترات من الزمن وذلك للاحتفاظ بمقاديره فى الحدود المرسومة . ويستعمل عادة فى المعامل وفى منشآت الطاقة الذرية لقياس مناسيب الإشعاع فها .

monitor, air مرقب هوائی (air monitor : انظر)

monochromatic radiation اشعاع أحادي اللون

الإشعاع الكهرمغنطيسى ذو الطول الموجى الواحد ، حيث تكون جميع فوتوناته ذات طاقة واحدة .

monoenergetic radiation اشعاع احادي الطاقة

الإشعاع الحسيمي الذي تكون جسياته من نوع واحد وذات طاقة واحدة .

طريقة مونت كارلو Monte-Carlo method النيزيقية طريقة حل مجموعة من المسائل النيزيقية بوساطة ساسلة من التجارب الإحصائية التي تستخدم فيها عمليات رياضية على متغيرات عشوائية .

توكيب فسيفسائى mosaic structure وصف التركيب البلورى عندما تكون وحداته أو لبناته المتجاورة مختلف اتجاهها بزوايا صغيرة .

multigroup model

نموذج الجموعات المتعددة

المفاعل النووى الذى يقسم فيه الفيض النيوترونى إلى مراحل لكل منها مدى محدد من الطاقة .

multiple decay متعدد اضمحلال متعدد اضمحلاله نواة مشعة بأكثر من أسلوب .

تاين مضاعف تأين خدث بانتزاع أكثر من إنكثرون من الذرة المتعادلة أو إضافة أكثر من إلكترون إلها .

multiple reflection متصدد الانعكاس متصدد الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحى لوح شفاف ينشأ عنها تعدد صور المرئى .

multiple scattering متعددة الاستطارة متعددة إذا حدثت فيها عدة تصادمات متالية.

خط متعدد multiplet

خط طبق يقين عند فحديه بدقة بالفة أنه يتكون من خطين أو ثلاثه أو أكثر من خطيط **دقيقة متقاربة** .

(doublet, triplet : انظر :)

multiplication constant عامل الضاعفة multiplication factor عامل التكاثر reproduction factor نسبة عامد النيوترونات الموجودة في المفاعل في لحظة ما إن العدد الذي كان موجودا مو ذلك بفترة وضية تساوى عمر النيوترون .

multiplier, electron مضاعف الكترونات (electron multiplier : رانظر)

multiplier, frequency مضاعف التردد (frequency multiplier : انظر)

بهاذب المجادل بول جمسوس أو أكثر تكون المجدود العالم.

n-type semiconductor

شبه موصل سالب النوع ــ س شباء وصل أضيفت إليه شائبة مانحة للإلك و نات فأصبح به مزيد مها .

وابل ضبيق shower وابل من جسيات الأشعة الكونية يغطى مساحة صغيرة . (انظر: وابل هوائي air shower)

وفرة طبيعية natural abundance

الوذرة النسبية لنظير ما ي سندره على الصورة التي يوجد بها هذا العصر في الطبيعة .

natural radioactivity الفاعلية الاشعاعية الطبيعية

الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من تلقاء ذاتها .

natural uranium reactor

مفاعل اليورانيوم الطبيعي

مفاعل نووى يكون فه اليورانيوم الطبيعي هو أساسا المادة القابلة للانشطار .

مقاومة سالبة negative resistance مقاومة سالبة (كبعض العناصر الكهربائية (كبعض الصامات) من جرائها ينخفض الجهد عند زيادة التيار .

inegatron نجاترون

= الكترون سالب negative electron = اسم يطاق أحيانا على الإلكترون من حيث هو والبوزترون متقابلان تقابل الضدين فى نوع الشحنة .

مسبكة (كهربائية) مدينة وطلات متشابكة تكون فيا بينها مجموعة من الدوائر الكهربائية المترابطة . ومن أمثلها الشبكة المستعملة في توزيع القوى الكهربائية .

ميزون متعادل neutral meson ميزون لا محمل شحنة كهربائية .

ineutrino نيوترينو

جسيم غير مشحون تبلغ كتلته السكونية قدرا من الصغر لايعتلد به : إذ لاتكاد تبلغ جزءا من ألني جزءمن الكتلة السكونيةللإلكترون، يذهب عبد الطلاق جسيم من جنس النجاترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

نيوترون itron

جسيم أولي كالبروتون إلا أنه لاشحنة له .

ما النيوترونات تستخدم في المفاعلات النووية لتقليل قيمة معامل التكاثر .

أسر النيوترونات neutron capture تفاعل نووى ينتج عن استيلاء النواة على نيوترون طليق واحتفاظها به .

neutron chain-reaction

تفاعل متسلسل نيوتروني

نفاعل متسلسل ينتج عن تصادم نيوترون مع نواة تنشطر فيودى ذلك إلى انشطارها وانبعاث عدد من النيوترونات تحدث بدورها انشطارات أخرى جديدة .

[انظر : تفاعل متسلسل (نووی) [chain reaction (nuclear)

neutron collision radius نصف قطر التصادم النيوتروني

نصف قطر النواة الذي يتحدد من تجارب نفاذ النبوترونات السريعة خلال النوى. ويتميز من نصف القطر الإلكتروني الذي يتحدد من استطارة الإلكترونات السريعة من النواة.

عداد نیوترونات neutron counter

جهاز العام النيوترونات .

هورة نيوتروفية
تاريخ النبيتروفية المفاعل منا تولسها
بالانشطار حتى تمتص جيمًا أر تتمرب إلى
النارج .

اضمحلال النيوترون الطليق تلقائيا إلى بروتون وللإكرون ونيوترينو .

 neutron density
 کثافة نیوترونیة

 عدد النبوترونات فی وحدة الحجرم .

مقياس حيود النيوترونات

J

neutron diffractometer جهاز يستخدم في تحليل حيود حزمة نيوترونية وذلك لقياس شدة النيوترونات الحائدة عند زوابا مختلفة .

neutron economy النيصوترونات لتحقيق استخدام النيسوترونات لتحقيق الأغراض المذهودة .

neutron, epithermal نيوترون فوق الحرارى

(epithermal neutron : انظر)

ريادة نيوترونية neutron excess زيادة عدد النيوترونات على عدد البروتم نات في النواة .

تعفق نيوترونى neutron flux عدد النيوترونات التي تنفذ من وحدة المسلحات في وحدة الزمن .

التصميلة فيهوفروني المساه المورونات المرابعة ال

neutron monitoring

مراقبة فيض النيوترونات

قياس فيض النيرترونات الاحتفاظ بقيمته في الحدود الرسومة .

neutron multiplication تكاثر نبيوترونى تولد نيوترونات جديدة بفعل النيوترونات المحدثة للانشطار .

neutron number النيوترونى عدد النيوترونات في نواة ما .

بصريات نيوترونية فرع من علم البصريات يختص بدراسة مسارات الحزم النيوترونية .

منتج النيوترونات على مفاعل ذرى يستعمل خاصة للحصول على النيوترونات في أغراض إنتاج النظائر .

neutron-proton exchange force
قوة التبادل بين النيوترون والبروتون
قوى يفرض مجوده في نظرية الكم على
أساس تبادل الشحة بين النيوترون والبروتون.

neutron radiative capture

اسر اشعاعي للنيوترون

أسر النواة لنيوترون بطئ يعقبه انبعاث أشعة جاما .

مصدر نيوترونى neutron source المادة التى تنبعث مها نيوترونات ، كمخلوط الله من الراديوم والبريليوم .

neutron spectrometer

مطیاف نیوترونی = سبکترومتر نیوترونی
جهاز لقیاس الطیف النیوترونی .

neutron spectrum الطيف النيوترونى توزع الطاقة بن النيوترونات .

neutron therapy العلاج بالنيوترونات . العلاج الطبى بوساطة التشميع بالنيوترونات .

neutrons, fast مربعة المعادية (fast neutrons : انظر)

neutrons, fission الانشطار (fission neutrons : انظر)

neutrons, intermediate نیوترونات متوسطة

(intermediate neutrons : انظر)

neutrons, slow بطيئة (slow neutrons : انظر)

neutrons, thermal نيوترونات حرارية

(انظر :

(thermal neutrons

noise, white يضاء بيضاء

(white noise : انظر :

non-breeding material مادة غير ولود مادة وقود نووية الانتحول إلى وقود خصب .

aic غير منحل anon-degenerate gas غاز يتكون من مجموعة جسيات ذات تركيز بسيط نخضع لقانون مكسويل بولتزمان الإحصائي .

الاحثى non-inductive صفة لدائرة كهربائية حُمّا الذاتى صغير لايعتد به ومقاومها كبيرة .

حمل لا مفاعلى الحمل في الحالة التي يكون فيها النيار المتردد والفلطية المساطة على طرفي ألحمل في طور واحد .

normal state الحالة العادية ground state = الحالة الأرضية (ground state (انظر :)

الذرة النواة الكتروناتها وبقبت النواة . (وتسمى ايضا : اللاة المراة

(stripped atom

فيها قوى كيجانب . ولاتكاد تنوفف على الشحنة الكي بائية .

nuclear fuel وقود نووى المفاعل. المادة القابلة للانشطار التي تستعمل في المفاعل.

nuclear fusion (fusion, nuclear (انظر:)

مث نووى من الحث المغنطيسي بحدث في الأجسام الصلبة والسائلة والغازات من جراء العزم المغنطيسي للنوكليونات التي توجد فها .

nuclear interactions مناعلات نووية (nuclear reactions : انظر)

أيسوهرات نووية في عدد النيوترونات عديدة متساوية في عدد النيوترونات ولكنها مختلفة فيا بينها من حيث إمكان بقائها فترات محسوسة في حالات كمية مختلفة الطاقة والخواص الإشعاعية .

nuclear photo disintegration تفتت نووی فوتونی = photonuclear reaction = تفاعل نووی فوتونی ماینیج عن فعل فوتون فی النواة .

nuclear physics الغيريقا النووية الخرات والجسيات الأولية والتفاعلات النووية .

nuclear cascade process

عملية تعاقبية نووية

عملية متنابعة من التفاعلات النووية تلّهي بعد فترة زمنية محددة .

شحنة نووية nuclear charge **بحدوء شحنات** ما يكون في النواة من بر و تو نات.

مستحلب نووی nuclear emulsion

مستحلب فوتوغرانى يعد خصيصا ليسجل المسارات الفردية للجميات المؤينة لإتاحة مشاهدتها .

(ویسمی ایضا : اوح نووی (nuclear plate

طاقة نووية nuclear energy

الطاقة المنطلقة فى التفاعلات النووية وخاصة إذا كانت بمقادير يعنى بها فى الأغراض الهندسية أو فى دراسات الفنزيقا الفلكية.

nuclear fission نووى

انشطار النواة الثقيلة كنواة اليورانيوم (٢٣٥) شطرين اثنين نتيجة التقافها نيوترونا ، ويكون الانشطار مصحوبا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة .

قوی نوویه nuclear forces

قوی مغایر ة للقوی الکهرمغنطیسیة . تختص بالنوکلیونات ویوثر بها بعضها فی بعض ، وتعمل علی مسافات غایة فی الصغر ویغلب

nuclear plate

لوح نووی

(انظر : مستحلب نووی

(nuclear emulsion

nuclear potential

الحهد الكهربي لحسيم نووى في مجال النواة أو فی مجال جسیم نووی آخر .

nuclear reactions (interactions) تفاعلات نووية

التفاعلات الناتجة عن تصادم نواة بنواة أخرى **أو** بفوتون أو بجسم أو لي .

نجم نووي nuclear star

يطلق على حدث يظهر في الألواح الفو توغرافية أو فى الغرف السحابية على هيئة مجموعة من مساراتجسهات متأينة تنبعثمن نقطة واحدة . وهو يدل إما على انحلالات متتابعة لذرة ذات فاعلية إشعاعية وإما على تفاعلات نووية تحدث بفعل جسيات الأشعة الكونية ، وينجم عنها

nuclear transition, forbidden انتقال نووى محظور

(انظر :

(forbiden nuclear transition

نویة (تصغیر نواة) = نوکلیون nucleon أحد الأجزاء الأساسية المكونة لنواة الذرة ، وتلك الأجزاءهي البروتونات والنيوترونات .

nucleonics

علم النويات = علم النوكليونات

العلم الذي يبحث فيه عن تطبيقات العلوم النووية فىالفيز يقا والفلك والكيمياء والبيولوجيا والصناعة والتسليح وسائر الفنون المتعلفة سهذه التطبيقات .

نواة الحزء الأساسي المركزي في الذرة ، وهو الذي تتركز فيه كتلتها أو تكاد ، وله شحنة موجبة ويشغل جزءا غاية في الصغر منحجمها.

inucleus, even-even نواة زوجية (even-even nucleus

نواة زوجية فردية nucleus, even-odd (انظر : (even-odd nucleus

نويدة

اسم يطلق على الذرة متى تحددت نواتها بعدد ماتحتويه منالبر وتونات والنيوترونات ومايكمن فها من الطاقة .

نويدتان مرأويتان nuclides, mirror (mirror nuclides (أنظر:

orbit

0

العدد الحسافل تشغل أحد المستويات التحقيقة المستويات التحقيقة المستويات التحقيقة أخرى مكاة .

صمام ثمانی القطب صمام الکترونی یتکون من کاثود و انود و بینهما ست شبکات .

فاعلية بصرية بصرية خاصية بعض الواد المشفة (الشفانة) الى خاصية بعض الواد المشفة (الشفانة) الى تدير مستوى الاستقطاب عناء نفوذ الفروء فيها .

optical axis (of crystal) المتحود البصرى (للبلورة)

الآنجاء الذي لا محدث عند نفوذ الضوء فيه انكسار مزدوج ."

• نجاج بصرى نجاج بصرى زجاج روعى فى صناعته أن يكون خاوا من انعالات أو اختلاذات فى الكثانة . ويستعمل فى الآلات البصرية .

optically flat surface - optical flat - مطح ضروئي الاستراء

سطح شكم الاستواء لا تجاوز ما فيه من مختلفا الطور المتفاعات والخناضات طول موجة من وجات الطور النظاء الطاد ال

optics, electron (electron optics (انظر: انظر: النظر: الن

مسار جسيرحول آخر.

orbit, stable مدار مستقر (stable orbit : انظر)

الكنرون مدارى orbital electron الكنرون بكاد وجوده يتأكاء بالقرب من النواة شاغلا مداراكها .

موركة جسم بأكله حركة دورية ذهابا وإبابا .
وهي غير « الاهتراز » "vibration"
التي فيها تنجيل أجزاء الحسم حركة دورية
دون أن يبرح الحسم بجملته مكانه .

oscillograph. cathode ray أسياوجراف كاثودى

(أنظر :

cathode ray oscillograph

الأوزميوم muimos

الدامير عدده الدري ٧٦ .

و النظور out of-phase (phase (phase) النظر : الطر

overall attenuation

توهن کلی

خروجها منه .

(انظر : دخل

(input

output

خرج مقنن

output, rated

(انظر:

(rated output

حمل زائد

مقدار هذه الزيادة .

over load

كلحمل يزيدعلى الحمل المقنن ويتعن مقداره

تحاوز فلطبة العداد overvoltage, counter

(counter overvoltage (انظر :

جملة التوهن الذي محدث لموجة أو إشارة منذ

دخولها في جهاز أو نظام أو حيز ما حتى

paramagnetism

البارامفنطيسية = المنطيسية السامته

الحالة المغنطيشية للمواد التي تميل إلي أن تتجه في اتجاه خطوط القوة في المحال المغنطيسي .

parasitic capture

اسر طفيلي

امتصاص النيوترون دون أن محدث انشطار أو أن يؤدى إلى استحالة عنصرية .

parent atom

النرة الأم

اسم النويدة التي تستحيل إلي نويدة أخرى

(daughter atom الوليدة اللرة الوليدة)

p-type semiconductor

شبه موصل موجب النوع ـ م أ شبه موصل أضيفت إليه ماد دَشاءبة متقبلة

للإلكترونات فأصبح به قلة منها .

packing fraction

نسبة الترابط = نسبة التعبئة ا نسبة النقصان الكتلى إلى العدد الكتلى .

pair production

انتساج زوجي تحول طاقة الفوتون إلي زوجين اثنين أحدهما ﴿ إِلَكُتُرُونَ وِالْآخِرُ بِوزِتُرُونَ .

pair-production absorption

امتصاص انتاج زوجي

امتصاص الفوتون عند حدوث الانتاج الزوجي.

peak voltage

penumbra

parity

صفة مميزة للمالة التي لايتغبر مدلولها عدديا

إذا عدَست إحداثياتها المكانية . ويقال إن الدالة موجية الندية (أو زوجية الندية) إذا بقيت إشارة مدلولها كما هي ، ويقال إنها سالبة الندية (أو فردية الندية) إذا انعكست

إشارة مداولها .

ندىة

صمام خماسي القطب pentode (أنظر : صمام رباعي القطب (tetrode

الأجاء ن لى التيارات المرددة .

أتصى ما تنسل إليه القوة الدافعة في أحد

pentode, sharp cut-off

صمام خماسي حاد القطع

(sharp cut-off pentode : انظر)

شبه الظل

ذروة الفلطية

ظل لاينجاجب عنه ضوء الغيي جميعه فيكون مشوبا بضوء . ويحدث أيضا في الأشعة السينية و الحامية .

الفاز الكامل أو المشالي perfect gas

الغاز الذي يتوعم نظريا أن جزيئاته صلبة مرنة بذلت من الصغر حداً لا يعتد به ، وأنه لاقوة ا يؤثر مها بعضها في الآخر إلا عند التصادم . فالغاز المثالي إذن مخضع خضوعا تاما لتانون

« بويل » .

period

مدة الدورة

الز من الذي تتم فيه الدورة .

permissible dose جرعة مسموح بها

الحرضة التي ينالها شانص في خلال ماءة ماينة دون توقع فبرر منها .

persistence (of vision)

استمرار الأثر (في العين)

بقاء أثر الضوء في العين فترة قصيرة بعد انقطاعه عنها .

partial cross-section

particle, alpha

particle, beta

القطع المستعرض الجزئي

مقياس لاحتمال حدوث تفاعل نووى أو ذرى من بين عدة تفاعلات محتمله .

جسسيم ألفا

(alpha particle (أنظر:

جسيم بيتيا

(beta particle (أنظر :

particle, ionizing جسسيم مؤين

(ionizing agent عامل مؤين)

particles, elementary الجسيمات الأولية

(elementary particles : انظر)

particles, fundamental

الجسيمات الأساسية

(elementary particles (أنظر :

peak factor عامل الذروة

نسبة قيمة ذروة التيارالمتردد إلي تميمة الجذر التربيعي المتوسط لمربع التيار . persistence characteristic مميز الاستمرار = decay characteristic مميز الاضمحلال (decay characteristic : انظر)

فانتوم (في الفيزيقا الاشعاعية) phantom جسم مصنوع من مادة تشبه الأنسجة الحية من حيث تفاعانها مع الإشعاع ، يشكل ليحاكي جزءا معينا من الحسم ، ويمكن أن توضع فيه غرفتأيين أو أية كاشفات إشعاعية أخرى وذلك لدراسة تأثير الإشعاع في الأجسام الحية .

phase Lee

لفظ يطلق فى كل عملية تنفير تغيرا بسيطا دورياعلى :

(1) الحالة أو المرحلة التي وصلت إليها
 هذه العملية في لحظة ما .

(٢) الفترة الزمنية التي تمضى ابتداء من لحظة معينة مقيسة بالنسبة إلي الدورة. ويقال لا هتزازتين أنهما في طور واحد أو متفقة الطور phase إذا كان تغبر الإزاحة في كل منهما على نمط واحد في وقت واحد، أي تبلغ الإزاحة في كل منهما نهايتها العظمى أو الصغرى أو اقيمة الصفر في وقت واحد. ويقال أنهما مختلفتا الطور out of phase إذا لم تكونا كذلك .

فرق الطور phase difference حينا توجد حركتان أو مقداران يتغيران تغيران تغيرا الفكرة

الزمنية التي تمضى قبل أن تبلغ إحداهما الوضع أو المندار الذي بلغته في لحيلة ما الحركة أو المقدار الآخر يقال لها فرق التلور بيل ا وأيضا يطلق فرق الطور على الزاوية المحصورة بن المقدارين الموجهن اللذين يمثلان المتغيرين.

فضاء الطور hase space

(gamma space انظر: فضاء جاما)

الفسفورية وانما تختلف عنها ظاهرة من نوع الفلورية وإنما تختلف عنها

باستمرار إشراق الضوء من الحسم مدة بعد انقطاع الضوء الواقع عليه فيظل، الحسم مضيثا في الظلام باللون الحاص به .

ويشتق من الاسم فعل تفسفر بمعنى :

to phosphoresce

وصيغة متفسفر محنى : phosphorescent وميغة متفسفر محنى :

photoconductive effect ظاهرة الموصلية الضوئية

خاصية ازدياد التوصيل الكهربائى لمادة شبه موصلة عند تعرضها للضوء .

photoelectric threshold ...

مبدى الكهرضوئية

أصغركم من الطاقة الضوئية (الفوتونية) يكفى . لإطلاق إلكترون .

الكترون ضوئى (فوتونى) photoelectron الإلكترون الذى ينبعث بفعل فوتون .

۲ - التغیر فی الأبعاد الذی محدث فی هذه البلورات بتأثیر مجال کهربائی .

pile (nuclear) = reactor

رکام (نووی) = مفاعل

اسم أطلق أول الأمر على المفاعل النووى . ويرجع إلي أول مفاعل نووى أنشأه « فرمى » حين جبله كومة من كتل الحرافيت مخاوطة باليورانيوم .

(reactor : أنظر)

بيون pion

= ميزون ((بای)) pi-moson = ميزون ((بای)) مناوع من الميزونات متوسط عمره (مرح کتلة الإلکترون (meson)

ثابت « بلانك » Planck's constant

المقدار الثابت الذي يتعين به الكم لنوع ما من الطاقة الإشعاعية . ويعد أحد ثوابت العالم الطبيعي . ونسب إلى العالم الفيزيقي « بلانك ، تخليدا لذكراه .

plane polarization (of light) استقطاب استوائی (فی الضوء)

الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات الموجات أ الضوئية واقعت في مستوى واحد ، ويقال للضوءالذي مهذه الصفة :

الضوء المستقطب استقطابا استوائياً : plane polarized light انشطار فوتونی photofission

photomultiplier

مضاعف ضوئي (فوتوني)

صهام كهربائى ضوئى به عدد من الأنودات تعمل على تضخم التيار الإلكترونى عن طريق انبعاث إلكترونات ثانوية منه .

فوتون photon

اسم كم الإشعاع الكهرمغنطيسي .

photoneutron

نیوترون ضوئی (فوتونی)

نيوترون ينطلق من النواة بفعل فوتون .

photonuclear reaction

تفاعل نووى ضوئى (فوتونى) النفاءل النووى الحادث بفعل فوتون .

بروتون ضوئى (فوتونى) photoproton بروتون ينطلق من النواة بفعل فوتون .

pi-meson (بای) (انظر : pion (انظر : pion (انظر :)

التقساط

يقال للتفاعل النووى حين يستولي الحسيم المنقذف على واحدة من لوكيونات الهدف فيجعلها جزءا غير منفصل منه .

piezo-electric effect

pick-up

الظاهرة الكهرضفطية (البيزوكهربية) ١ – الكهربائية اتى تتولد فى بعض الىلورات بتأثير قوة ميكانيكية واقع تلهما.

بالازما plasma

منطقة فى التفريغ الكهربائى خلال الغازات فيها يتساوى عدد الأيونات الموجبة وعدد الإلكترونات تقريبا ، وبذلك تكاد تكسون متعاداة .

مطاوعة plasticity

إذا زال انفعال الجسم عند رفع الاجهاد عنه قبل أنه مرن elastic ، وتسمى هذه الخاصة مرونة ، أما إذا لم يزل الانفعال قبل أن الجسم مطاوع plastic و تسى هذه الخاصة مطاوعة .

استطارة متكررة متكارة الاستطارة التي تحدث نتيجة تصادمات متتالية في نقاط متقاربة ، ويكون الاتجاء النهائي المجسيم المستطير هو اتجاه محصلة الإزاحات الصغيرة المتتالية الحادثة في تلك النقاط .

البلوتونيوم plutonium

عنصر مشع عدده الدرى ٩٤ .

مفاعل البلوتونيوم plutonium reactor مفاعل نووى مادة الانشطار الأساسية فيه الباوتونيوم .

علم الهوائيات علم الهوائيات علم يبحث في كل ما يتعلق بالهواء .

تغريغ نقطى point discharge التفريغ الكهربائى الذى يحدث بفعل الأسنة المدببة .

point of incidence نقطة السقوط الماقط بسلم

النقطة التى يلتقى عندها الشعاع الساقط بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين).

polarimeter

مقياس الاستقطاب = بولاريمتر

جهاز لقياس زاوية دوران مستوى الاستقطاب الشوقى .

polarization (electric)

استقطاب (في الكهرباء)

ظاهرة تشاهد فى الأعملة الكهربائية الأولية من جرائها تتخفض النوة النافة الكهربائية للعمود إذا استمر مرور التيار المستمدمنها .

polarization, circular دائری (circular polarization : انظر)

polarization, dielectric استقطاب العازل (dielectric polarization) انظر :

استقطاب الفسوء polarization of light ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية في انجاه واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

الضوء المستقطب polarized light

مستقطب polarizer

كل مايحول الضوء الطبيعي إلي ضوء مستقطب استقطابا استوائيا .

potential, contact جهد التلامس (contact potential : انظر)

طاقة الوضع من وضعه وتساوى الناقة الى يكتسها الحسم من وضعه وتساوى الشغل الذي ينتج من انتقاله إلى وضع معين يتخذ أساسا .

هبوط الجهد بالقرب من الأنود أو الكاثود الخفاض الجهد بالقرب من الأنود أو الكاثود: بسبب شحنة الحيز . ويقال له عند الأنود: انخفاض أنودى anode fall ، وعند الكاثود : انخفاض كاثودى للكاثود الخفاض كاثودى

potential, firing جهد الالهاب (firing potential : انظر)

potential, ionization جهد التاين (ionization potential : انظر)

potential, nuclear الجهد النووى (nuclear potential : انظر)

استطارة جهدية الاستطارة التي تحدث عن ارتداد الإشعاع من سطح النواة دون أن يكون للإشعاع أثر ما في باطلها .

potential well بئر الجهد منطقة النهاية الصغرى للجهد النووي .

معامل القدرة po wer coefficient تغر فاعلية المفاعل تبعا لاز دياد قدرته .

بولارويد بولارويد الطبيعي polareid بولارويد الطبيعي المسادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي

اوح يمد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيمي إلي ضوء مستقطب استقطابا استوائيا .

البواونيوم الذرى مع عدده الذرى ٨٤ .

متعدد الأطوار polyphase متعدد الأطوار وصف لحهاز يدل على أن له قوتين دافعتين مرددتين أو أكثر .

positive rays اشعة موجبة = canal rays = اشبعة قنوية (canal rays (انظر :)

بوذترون جوزترون من حيث كتلته جسيم أولي كالإلكترون من حيث كتلته إلا أن شحنته موجبة وليست سالبة .

اضمحلال بوزترونی positron decay انبعاث البوزترونات من النوی المشعة التی تحوی فائضا من البروتونات .

بوذترونبوم بندرة الإيدروجين يتكون من بوزترون وإلكترون يدور أحدهما حول الآخر لفترة وجيزة جدا تسبق دثورهما أو تلاشهما معا .

جهد حاجز (hill) جهد عنج الإلكترون من الحروج من سطح المعدن.

primary cosmic rays

الأشعة انكونية الابتدائية

الأشعة الكونية التي تتكون من النوى النوية وعلى الأخص البروتونات. وطاقتها تقدر بمقادير تبراوح بين ١٠١٠. ١٠١٠ إلكترون فلط وتكاد تمتص في الطبقات العليا من الحو.

تیار اولی الذی إذا أمر ی دائرة أو قطع النیار الكهربائی الذی إذا أمر ی دائرة أو قطع الله عنها أو تغیرت بوجه عام شدته ذیا حدث من جراء ذلك فی دائرة مجاورة لدائرته تیار النائر، وتسمی دائرته دائرة أولیة :

primary circuit

زوجان أيونيان اوليان وليان أولي أو فوتون .

principal quantum_number العدد الكمى الأساسي

رمز يستخدم فى ميكانيكا الكم للدلالة على طاقة الإلكترون فى مداره حول النواة .

principle, complementarity مبدأ النتام (انظر :

(complementarity principle

principle, correspondence مبدأ التناظر (انظر : ((انظر)

principle, exclusion مبدأ الاستبعاد (exclusion principle : انظر)

power control rod

قضيب التحكم في القدرة

(الظر : تفسيب التحكم control rod)

power, grid-driving

pressure

القدرة الدافعة للشكة

(grid-driving power : انظر)

مفاعل قدرة power reactor مفاعل يصمم خاصة لتوليد القدرة الميكانيكية الى يستفاد بها فى الأغراض العملية كتوليد الكهرباء مثلا.

ضفط

القوة الواقعة على وحدة المساحات في الانجاه العمودى علمها .

ressure front المنطقة التي يضطرب الخد الفاصل بن المنطقة التي يضطرب

فيها ضغط الغاز نقيجة حدوث انفجار فيه وبين ما محيط بتلك المنطقة من غاز .

pressurized water reactor

مفاعل ماء مضفوط

مفاعل قدرة يستخدم وقودا من اليورانيوم المئرى وماءا تحت ضغط مرتفع يعمل مهدئا ومردا معا .

الألوان الأولية primary colours ثلاثة ألوان مكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

probe

أداة تدال للفحص أو الاختبار .

prompt fission neutrons

نيوترونات انشطارية فورية

النيوترونات التي تتولد آن حدوث الانشطار .

propagation انتشار

انتقال الموجات الكهر مغنطيسية أو الموجات ا الصوتية في وسط ما .

propagation of light انتشار الضوء

انتقال الضوء في مساره في الوسط المشف ، فيقال انتشار الضوء في السموت المستقيمة : rectilinear propagation of light ملاحظة : استعمل قديمًا في هذا المعنى لفظ وامتداد الضوء ، .

عداد تناسبي proportional counter

عداد نووى يعمل فى المنطقة التنسابية من المنحنى الممنز لأنبوبته .

protection (radiation)

الوقاية (من الاشعاع)

كل ما يتخذ لتقليل تعرض الأشخاص للإشعاع.

مستح وقائی portection survey

تقدير أخطار الإشعاع التي تعرض عند انتاج المواد المشعة واستعالها ووجودها أو تعرض عند وجود مصادر إشعاع أخرى ، وذلك مع مراعاة شروط معينة . ويتضمن عاد معاينة مواقع المواد والمحاات وتقدير مستويات الإشعاع .

principal of continuity قاعدة الاستمرار equation of centionity

_ معادلة الاستمرار

معادلة تربط بين معدل انسياب مادة داخل حجم معين وبين معدل زيادة هذه المادة داخل الحجم .

principle of indeterminancy مبدأ اللاحتمية

= uncertainty principle = مدأ اللامحققية

قاعدة مؤداها أنه فى كل مقدارين يرتبط أحدهما بالآخر . كلما زادت الدقة فى تعيين أحدهما فى آن ما زاد الاشتباه فى تعيين الآخر في ذلك الآن .

مثاله موضع الإلكترون في آن ما وكمية تحركه في ذلك الموضع ، فكلما زادت الدقة في تعيين كمية تحركه مثلا اشتبه مكان موضعه والعكس بالعكس . وينص على هذا المبدأ بالقول بأن حاصل ضرب مقدار الخطأ في أحد المقدارين في مقدار الخطأ في المقدار الآخر يساوى مقدار الانتاهو ثابت « بلانك » .

مبدأ اقصر وقت principle of least time المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسار الذي يمعل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستغرق أقصر ما يمكن من الوقت .

principle of relativity كلرية النسبية (theory of relativity : انظر)

احتمال التأين probability of ionization نسبة عدد مرات التصادم التي ينتج عنها تأين إلى العدد الكلي للتصادمات في غاز ما خلال فرة معينة .

protium

اسم يطلق أحيانا على نظير الهيدروجين الذي كتأته الذرية (١) تمييزًا له عن الديوتريوم والترتيوم .

proton بروتون

جسيم أولي هو نواة ذرة الهيدروجين. شحنته الموجبة تساوى الشحنة الأساسية مقدارا . ويعتبر من الحسيات الأولية .

(elementary particles (انظر :

سنكروترون بروتوني proton-synchrotron سنكروترون يصلح بصفة خاصة لتعجيل

(انظر : سنکروترون (synchrotron

الىروتونات .

protraction, dose اطالة الجرعة

(انظر : (dose protraction

pulse amplifier مضخم النبضات جهاز يصمم خاصة لتضخيم الإشارات المتقطعة

التي يسجلها مكشاف نووى .

pulse (impulse) generator مولد النيضات

جهاز لإحداث نبضات جهد قصيرة العمر .

pulse height analyzer

محلل ارتفاع النبضات

دائرة كهربائية تسجل النبضات طبقا لارتفاعها .

pulse ionization chamber

غرفة تايين نابضة

غرفة تأيين خاصة للكشف عن الأحداث المؤينة كل على حدة .

pyrometer بيرومتر

Tلة لقياس درجات الحرارة العالية في الأفران وما إلىها .

Q-value طاقة التفتت = طاقة التفاعل مقدار الطاقة التي تنبعث أو تمتص في

حملية تفتت أو تفاعل نووى . ويرمز لها بالرمز (Q).

quadrant electrometer الالكترومتر الربعي (electrometer(انظر :

ذو الأقطاب الأربعة quadrupole مجموعة من أربع شحنات كهرباثية أو أربعة أقطاب مغنطيسية .

quantum number

quadrupole radiation

اشعاع ذي الأصاب الأربعة

مكمّي

الإشعاع المنبعث من ذى الأقطاب الأربعة .

quantization of energy تكمية الطاقة

أتخاذ الطاقة مقادير هدد ةمنفصلة .

quantized

يقال لمقدار ما يقاس أو يشاهد إنه مكمٍّي إذا اعتبر في مجموعه مكونا من أجزاء منفصلة لكُلُّ واحد منها كيان قائم بذاته .

quantum (pl. quanta)

الكمّ أو الكمّة (والجمع كموم وكمات)

الحزء الذي لايتجزأ من كل مقدار من الطاقة ذات تردد معین . ومقداره یساوی حاصل ضرب تأبت بلانك في التردد.

quantum condition شرط کمی

شرط مجب توافره حتى توجد حالة كية في الذرة أو في أية مجموعة أخرى مكماة .

quantum electrodynamics الكتروديناميكا كمية

نظرية المحال المكمى للتفاعل بمن الإلكترونات والبروزترونات وبين الاشعاع ، المبنية على الصورة المكماة ونظرية ديراك للإلكترون ومعادلات مكسويل .

انبعاث كمي quantum emission ، انبعاث كمة طاقة (فوتون) .

quantum number, azimuthal العدد الكمي السمتي

العدد الذي يدل على منسوب الطاقة لإلكتر ونات

(أنظر:

عدد کمی

(azimuthal quantum number

quantum number, spin انعدد الكمي اللفي

(spin quantum number : انظر)

quantum statistics الاحصاء الكهي

دراسة كرانية توزع جسات من نوع معين بين القيم الممكنة التادير العالقة على اعتبار أنها مقادير مكماة .

quantum theory

نظرية الكم النظرية التي بحسبها تنبعث طاقة الإشعاع ذي التردد المعلوم ، وتمتص على هيئة كميات منفصلة كل منها كم ششود قائم بذاته لايتجزأ.

quarter-wave plate اوح ربع موجي لوح بلوری یکون سمکه محیث یتخلف فیه ا أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عناء نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجى

quenching

وقف التفريغ الكهربائي المتعدد أو المستمر فى أنبوبة عداد جيجر . quenching, external

radiation

(external quenching (انظر : quenching circuit دائرة اخماد

دائرة كهربائية تعمل على خفض أو إيقاف أو عكس الحهد الذي يؤثر في أنبوبة عداد جيجر وذلك لمنع تكرار التفريغ الكهربائى الذي يحدث عند مرور فعل مؤين .

كبح خارجي

وحدة الحرعة الممتصة من الإشعاعات المؤينة ، في جرام واحدمن المادة ، وتساوى ۱۰۰ إرج .

radial force

قوة قطرية قوة تعمل في اتجاه شعاع خارجمن المركز .

radial quantum number

عدد کمی قطری

العدد الكمي في نظرية بور للذرة الذي بميز لمية تحرك الإلكترون في اتجاه المركز .

radiant energy طاقة اشعاعية ر الطاقة المنبعثة من مصدر مشع ، أو التي تنتقل بالإشعاع .

كثافة التدفق الاشعاعي

radiant flux density

(أنظر : كثافة الاشعاع (radiation density

انبعاث الطاقة وانتشارها في الفضاء أو في وسط مادی علی هیئة موجات أیاً کان نوعها أو كانت على هيئة جسيات ألفا وبيتا وجاما وما إليها .

حرق اشعاعي radiation burn

حرق ينتج عن زيادة التعرض للإشعاعات الموءينة .

اشماع شيرنكوف radiation, Cerenkov (أنظر: (Cerenkov radiation

radiation, characteristic اشعاع مميز (characteristic radiation : انظر)

radiation damage أضرار الاشعاع يطلق بصفة عامة على آثار إشعاع جاما وشظايا الانشطار والنيوترونات في الأجسام أيا كانت تلك الآثار .

radiation, monoenergetic اشعاع أحادي الطاقة

(monoenergetic radiation : انظر)

radiation pressure وضغط الاشعاع على السطح الذي يتعرض له .

radiation, quadrupole

اشعاع ذى الأقطاب الأربعة

(quadrupole radiation : نظر)

radiation resistance = radioresistance مقاومة اشعاعية

خاصية تدل على مقدار إعاقة المواد لمرور الأشعة خلالها .

radiation, secondary (secondary radiation : انظر:)

داء الاشعاع داء يصيب المتعرضين للجرعات الكبيرة من الإشعاع ، من عوارضه الأساسية الغثيان والقئ والإسهال والنزيف الداخلي ونقص كرات الدم البيضاء.

radiation sterilization تعقيم الشعاعي باستخدام الاشعاعات المؤينة .

radiation, stray اشعاع شارد (stray radiation : انظر)

radiation survey
تعيين مقدار الإشعاع في حميع أنحاء منشأة
أو مكان ما بغرض وقاية العاملين فيها من
الأخطار الاشعاعية .

radiation density عدد الفوتونات أو الحسيات النووية التي تمر فى الثانية خلال وحدة المساحات عمودية على مسار الأشعة .

(وسمى أيضا : كثانة التدنق الاشعاعي) (radiant flux density

radiation, full الشعاع تام (full radiation : انظر)

radiation (electronic), heat

اشعاع حراري

[انظر:

[heat radiation(electronic)

radiation, heterogeneous متفاير (heterogeneous radiation : انظر)

radiation, homogeneous متجانس (homogeneous radiation : انظر)

radiation injury الصابة اشعاعية الذى ينتج عن التعرض الذى الذى الذي الإشعاعات مواينة دون وقاية مناسبة .

علول الشعاعي متوسط المسافة التي يفقد في نهايتها جسيم مشحون ألى من طاقته حيباً عمر في وسطما . (حيث « ه » ه ي أساس اللوغاريتم الطبيعي) .

radiation, monochromatic

اشعاع أحادى اللون

(انظر :

(monochromatic radiation

radiation therapy العلاج بالاشعاع علاج الأمراض بنوع من أنواع الإشعاعات الذرية .

radioactive by-product

منتج جانبي اشعاعي

ناتج ثانوی مشع یتکون خلال عملیـــة نوویة مــــا .

Representative carbon Propriet Service Propri

اضمحلال اشعاعى تعليم المعالم radioactive decay تغير تلقاتى اللنواة نتيجة إنبعاث جسيم أو فوتون منها .

radioactive decay law قانون الاضمحلال الاشعاعي

القانون الأسى الذى يحكم مقدار تناقص عدد ذرات مادة مشعة مع الزمن ، بفرض أن عدد ذراتها كبعر .

غيار مشع ينشأ من الانفجارات غبار يحوى مواد مشعة ينشأ من الانفجارات الذرية في طبقات الحو العليا ويترسب تدريجا على سطح الأرض .

radioactive equilibrium توازن الفاعلية الاشعاعية

ِ حالة تعرض خلال الانحلال الإشعاعي

حين يكون معدل النشاط الإشعاعي للمادة الأصلية مساويا لمعدل النشاط الإشعاعي للمواد الوليدة .

radioactive fall-out المنطقط مشمع المنطوث الإشعاعي الهابط من الجو على أثر انفجار ذرى .

radioactive fission product ناتج انشطاری مشیع

المادة المشعة التي تنتج من عملية انشطار نووى .

adioactive gas عاز يتكون داخل مفاعل نووى واه صفة إشعاعية .

radioactive half-life عمر النصف للفاعلية الإشعاعية

المدة التي تخفض فنها مقدار من نظر مشع معين إلي النصف.

(أنظر : عبر النصف half-life)

radioactive isotopes النظائر التى لهاخاصية الفاعلية الإشعاعية . (أنظر : النظائر : النظائر : النظائر (isotopes)

سم اشعاعی radioactive poison شوائب طفیلیة فی المفاعل تمتص النیو ترونات الحراریة و تعمل علی تو هین التفاعل الانشطاری المتسلسل فیه .

radioactivity, airborne

نشاط اشعاعي معلق في الهواء

(airborne radioactivity : انظر

radioactivity, artificial

الفاعلية الاشعاعية الصناعية

(artificial radioactivity : انظر)

radioactivity, induced

الفاءلية الإشعاعية المستحثة

(induced radioactivity : انظر)

radioactivity, natural

الفاعلية الاشعاعية الطبيعية

(natural radioactivity : انظر)

بيولوجيا اشعاعية radiobiology

فرع من البيولوجيا يبحث فيه عن تأثيرات الإشعاع في الكائنات الحية والظواهر الحيوية .

تصویر اشعاعی radiography

التصوير بأشعةإكس أو أشعة جاما .

radiology

علم الاشعاع = راديولوجيا

علم يختص بدراسة خواص الإشعاعات المؤينة وآثارها البيولوجية وتطبيقاتها فى تشخيص الأمراض وعلاجها .

ضياء اشعاعي radioluminescene

انبعاث الضوء الناجم عن الإشعاعات الصادرة. عن المواد المشعة .

radioactive series

متتالية ذات فاعلية اشعاعية

== radioactive chain

سلسلة ذات فاعلية اشعاعية

= radioactive family

= فصيلة ذات فاعلية اشعاعية

مجموعة من عناصر مشعة تنوالي بالانحلال واستحالة الواحد منها إلى الآخر وتفضى استحالتها في النهاية إلى عنصر مستقر ليست له فاعلية إشعاعية .

radioactive standard

معيار الفاعلية الاشعاعية

عينة تتخذ من مادة مشعة ، العمر النصفي لها طويل معلوم ، ومعلوم أيضا عدد ما كانت تحتويه من الذرات المشعة في آن معين . وتتخذ لما يرة أجهز القياس .

مقتف مشع radioactive tracer

مقدار صغير من نظير مشع يستعمل لمتابعة التفاعلات الكيميائية والبيولوجية .

مخلفات اشعاعية radioactive waste

فضلات من تفاعلات نووية تحتوى على مواد مشعة .

radioactivity

فاعلية اشعاعية ـ نشاط اشعاعي

اسم للظاهرة التي تنطوى على استحالة نوى ذرات بعض العناصر استحالة تنبعث أثنائها إشعاعات من جسيات أو موجات كهرمغنطيسية .

radiometer

مقياس الاشعاع = راديومتر جهاز يستعمل لقياس الإشعاع .

. معتبم اشعاعي radiopaque وسط لاينفذ منه الإشعاع

مقاومة الشعاعية درجة مقاومة الكائنات الحية وخلاياها وأنسجتها وأغضائها لتأثيرات الإشعاع الضارة . وكثيرا مايطلق أيضا على مقاومة المركبات الكيميائية والأجسام لتأثيرات الإشعاع فيها .

تعطاسية اشعاعية درجة تأثر الكائنات الحية وخلاياها وأنسجها وأعضائها وغيرها من الأجسام بالمضار الناتجة عن الإشعاع .

ابرة الراديوم إبرة بجوفة بداخلها كمية صغيرة من الراديوم وتصنع عادة من الذهب أو من سبيكة من البلاتين والايريديوم وتستخدم للعلاج بالإشعاع بغرزها في أنسجة الحسم .

تواقت عشوائی random coincidence حدوث عدتن لانرابط بینهما نی جهازی عد فی وقت واحد أو بفارق زمنی قصدر محدد.

دى مدى الجسيم في مادة معينة هو المسافة التي يقطعها في هذه المادة قبل أن تنخفض طاقة

حركته إلي الحد الذي يفقد دونه الحسيم فاعليته الإحداث التأين .

ويقال المدى أيضا لسمك المادة الذى يكنى لانقاص سرعة الحسيات المشحونة السريعة فى شعاع جسيمى إلى الحد الذى لايتسنى دونه الاستدلال علمها أو قياسها .

range, energy

(energy range

range-energy relation العلاقة بين المدى والطاقة

مدى الطاقة

(أنظر:

العلاقة الرياضية التي تربط بين مدى جسيات من نوع معنن وطاقة حركتها الأصلية ويعبر عنها برسم بياني أو ممادلة .

range, mass المدى الكتلى (mass range : انظر)

range, maximum (maximum range : انظر)

range, mean مدى وسط (mean range : انظر)

range, residual (residual range : انظر)

تطوح المدى النجي يعترى عرضا مدى الأيونات التي تكون طاقم الابتدائية واحدة عند نفرذها في المادة.

أشعة حادة rarefaction تخلخل rays, hard (hard rays (أنظر: نقصان الضغط بسبب تباعد أجزاء الوسط الذي تنتشر فيه الموجة الطولية . فضالة الاشعاع rays, residual (أنظر: rate meter ... counting rate meter (residual rays مقياس معدل العد rays, soft أشعة رخوة (لينة) جهاز يعطى معدل وقوع الأحداث المؤينة (soft rays (انظر : rated input الدخل القنن reaction, controllable تفاعل قابل للتحكم فيه القدرة التي يشترط صانعو الآلة الكهربائية (controllable reaction (أنظر : أو الحهاز الكهربائي الا يتجاوزها الدخل reaction, endoergic تفاعل ماص للطاقة الخرج المقنن rated output (endoergic reaction (أنظر: القدرة التي يشترط صانعو الآلة الكهربائية reaction, exoergic تفاعل منتج للطاقة آو الجهاز الكهربائى ألا يتجاوزها الحرج (exvergic reaction (أنظر: المستماد منه . ratio, branching نسبة التفرع reaction, fusion تفاعل اندماجي (أنظر: (branching ratio (fusion reaction (أنظر: ratio, gas النسبة الفازية reaction (nuclear), chain (أنظر: (gas ratio تفاعل متسلسل (نووي) [أنظر: ratio, gyromagnetic [chain reaction (nuclear) نسبة الجيرومفنطيسية (syremagnetic retio reaction, photomeoform تفاعل أورى ضوائي ﴿ فَوَ وَنِي ﴾ ray, death شعاع الفناء (photonucleus reallier : 20) (iteath rey (أنظر: reactions, nuclear التفاعلات النووية rays, Grenz أشعة شديدة الرخاوة (nuclear reactions (Grenz rays (أنظر :

reactor, critical مفاعل حرج (critical reactor : انظر)

reactor, epithermal مفاعل فوق الحرارى (epithermal reactor : انظر)

reactor, fast مفاعل سريع (fast reactor : انظر)

reactor, gas-cooled مفاعل مبرَّد بالغاز (gas-cooled reactor : انظر)

مفاعل مهداً بالجرافيت

reactor, graphite-moderated (graphite-moderated reactor : انظر)

(heterogeneous reactor

مفاعل متفاير reactor, heterogeneous

reactor, high flux مفاعل عالى التدفق (high flux reactor : انظر)

reactor, high temperature مفاعل عالى درجة الحرارة

(أنظر:

(انظر :

(high temperature reactor

neactor, homogeneous مفاعل متجانس (انظر : homogeneous reactor)

مفاعل متوسط reactor, intermediate (intermediate reactor : انظر)

مفاعل مهناً reactor, moderated (moderated reactor (little: 1)

حمل مفاعلى الحمل في الحالة التي يكون فيها التيار المردد والفلطية المسلطة على طرفي الحمل في طورين مختلفين .

reactivity

مقدار بعد المفاعل النووى عن الحالة
الحرجة. وتكون التفاعلية موجبة إذا كان
المفاعل فوق الحرج وسالبة إذا كان تحت

مفاعل reactor

ويقال: مفاعل نووى nuclear reactor مفاعل ذرى atomic reactor جهاز كدث فيه الانشطار النووى المتسلسل ويستمر حدوثه فيه من تلقاء نفسه ، وتتخذ فيه الوسائل الكفلة بإيقاف فعله والتحكم فيه.

reactor, boiling-water مفاعل ماء يفلي (boiling-water reactor (انظر :

reactor, breeder مولّد (breeder reactor : انظر)

reactor, circulating دوار (circulating reactor : انظر:

المنطقة الداخلية في المفاعل التي تحدث المنطقة الداخلية .

reactor, plutonium مفاعل البلوتونيوم (plutonium reactor

reactor, power (power reactor : انظر)

reactor, pressurized water

مفاعل ماء مضفوط

(pressurized water reactor : انظر)

reactor, research (research reactor : انظر)

دع المفاعل الحسم الذي يحيط بالمفاعل لمنع تسرب النيوترونات والإشعاعات الأخرى إلي خارجه درءا الإضرارها بالأشخاص والأجهزة وما إلها.

reactor, thermal (thermal reactor : انظر)

وعاء المفاعل المولِّد هو الوعاء المصنوع من الصلب الله لله يصدأ والمحتوى على قلب المفاعل والمادة المولدة .

مفاعل صفر القدرة عروب reactor, zero-power reactor (انظر : انظر :

الذكو الحرارى الحديد مثلا إلى درجة إذا سنت قطعة من الحديد مثلا إلى درجة التوهج ثم تركت لتبرد ، فإن إشعاعها يقل

بالتدريج ، وتوهجها يخبو تبعا لذلك . ولكن عدث فى أثناء برودتها وفى درجة حرارة معينة أن يزداد إشعاعها فجاءة ويزداد كذلك توهجها فجاءة ثم يقل الإشعاع ونخبو التوهج مرة أخرى . يقال لهذه الزيادة الفجائية فى الإشعاع «الذكو الحرارى» .

خرة مرتدة خدث في حركها تغير فجائي في عكس انجاه حركة الحسم أو الفوتون المنبعث مها .

اشعاع لا ارتدادى المنتج عها ارتداد عملية إشعاع للطاقة من نواة لاينتج عها ارتداد لهذه النواة.

عودة الالتئام (الاتحاد) عودة الالتئام (الاتحاد) [اتحاد إلكترون أو أيون سالب مع أيون موجب بنتج عنه تعادل الشحنتين .

recombination, coefficient of

(انظر : (coefficient of recombination

فترة الافاقة الزمن الذي عضى بين توقف تيار الأنود في صام غازى واللحظة التي تستعيد فيها الشبكة فعلها.

فترة افاقة العباد counter انظر: (counter recovery time : انظر:

reflection multiple انعكاس متعدد

(multiple reflection : انظر)

reflection, regular (regular reflection : انظر)

reflection, selective انعکاس انتقائی (selective reflection : انظر)

عاكس عاكس الطبقة المحيطة بقاب المناعل لتقليل تسرب. النيوترونات إلى خارجه .

مقياس الانكسار refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

برّادة <u>جهاز النبريد</u> refrigerator برّادة <u>جهاز النبريد</u> جهاز للتبريد يتوقف عمله على نظرية دورة كارنو العكسية .

regeneration اعادة التوليد

١ – في الإلكترونيات:

عملية الإقلال من تضاوئ داثرة متذبذبة بتزويدها بمقاومة سالبة .

٢ – فى الفيزيقا النووية :

تنقية الوقود النووى أو أية مادة نووية أخرى وجعلها صالحة للاستعال .

انعكاس منتظم regular reflection انعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس.

rectification تقويم

تحويل التيار المتردد إلي تيار فى اتجاه واحد بقطع أحد نصفى الدورة وذلك باستعال صام كهربائى أو مايقوم مقامه، ويسمى هذا أحيانا : تقويم نصف موجى .

(half-wave rectification)

rectification, efficiency of كفاية التقويم :) انظر :

(efficiency of rectification

تحقیم به التیار المتردد إلي تیار ذی اتجاه و احد بها بمنع مرور الجزء العکسی و إما بقلب

rectifier, electrolytic مقوم الكتروليتي (electrolytic rectifier : انظر)

rectifier, half-wave مقوم نصف موجى (half-wave rectifier : انظر)

rectifier, mechanical مقوم میکانیکی (mechanical rectifier : انظر)

rectilinear propagation of light

التشار الضوء في السموت الستقيمة
النظر: انتشار الضوء

n of light

(propagation of light

reflection, Bragg (Bragg reflection : انظر:

regulation عظیم

عملية إعداد جهاز إلكترونى نحيث يكاد يكون الحهد الكهربائى الصادر عنه ثابتا مع تغير التيار أو الحهد الداخل فى حدود معينة .

الوفرة النسبية النسبية النسبة بين عدد ذرات نظير ما إلى عدد ذرات نظير الذي هو أحد نظائره.

relative isotopic abundance الوفرة النظرية النسبية

نسبة عدد ذرات نظير ما إلي عدد معين من ذرات نظير له يتخذ مرجعا للقياس عليه . ومرجع القياس إما أن يكون أكثر النظائر وفرة وإما أقلها وفرة وفى الحالة الأولي تكون النسبة إلى ١٠٠ ذرة ، وفى الثانية إلى ذرة واحدة .

relative specific ionization

التأين النوعي النسسي

التأين النوعى لحسيم فى مادة معينة بالنسبة : (١) للجسيم نفسه بطاقته نفسها فى مادة أخرى تتخذ أساسا للقياس كالهواء فى الضغط الحوى عند درجة ١٥ مئوية .

(۲) للجسيم نفسه في المادة نفسها حيث تكون طاقته مقدارا معينا يتخذ أساسا للقياس كطاقته حين يكون التأين النوعي عند نهايته العظمي .

(انظر : التابن النومي (specific ionization

جسيم نسبوى بيرة بدرجة تجعل جسيم يتحرك بسرعة كبيرة بدرجة تجعل كتلته وهو متحرك تزيد على كتلته وهو ساكن بقدر لايمكن إهاله (وينسب المصطلح إلى نظرية النسبية).

relativity, principle of نظرية النسبية (theory of relativity : انظر)

مسافة الاسترخاء المسافة التي تقل فيها شدة حزمة من النيو ترونات إلى الم من قيمتها الأصلية بالامتصاص وحده دون الاستطارة . (حيث هأساس اللوغاريتم الطبيعي) .

release, energy تعرر الطاقة (energy release : انظر)

التحكم من بعد التحكم أن تشغيل جهاز ما من مسافة بعيدة.

معالجة معادة يقال للعمليات التى تجرى على المواد المتخلفة بعد استعالها فى المفاعلات لكى يعاد استعالها مرة أخرى . وتشمل هذه العمليات فصل الباوتونيوم المتولد وتجريد اليورانيوم من المنتجات الانشطارية .

reprocessing loss فاقد المعالجة

مايفقد ويتبدد من المواد القابلة للانشطار والمواد الخمينة في أثناء عمليات المعالحة .

ala عامل التكاثر reproduction factor

﴿ أَنْظُرُ : ثَابِتُ الْمُضَاعَفَةُ

(multiplication constant

مفاعل بحوث research reactor

مفاعل يصمم خاصة لاستعاله كجهاز لتوليد إشعاع جاما والنيوترونات وما إليها للاستفادة بها فى أغراض الدراسات والبحوث العلمية ، وتتخذ فيه الوسائل لتعريض المواد والأجسام التى يراد تعريضها للإشعاع فيه وما إليها من الوسائل اللازمة للتجارب العامية .

residual magnetism مغنطيسية متبقية

المغنطيسية التي تبقى فى مادة مابعد أن تزول عنها القوة الممغنطة .

residual nucleus نواة متبقية

النواة الثقيلة التي تتبقى بعد انتهاء عملية تفاعل نووى .

residual range مدى متبقى

المسافة الى تحتفظ خلالها الحسم بفاعليته فى إحداث التأين بعد أن يكون قد فقد جزءا من طاقته بالنفوذ في المادة .

residual rays فضالة الاشعاع

أشعة حرارية تنعكس انعكاسا خاصا عن بعض البلورات ويمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات .

resistance, insulation مقاومة العزل

(insulation resistance : انظر)

مقاومة سالبـة resistance, negativa

(negative resistance : انظر)

resistance, variable مقاومة متغيرة

(variable resistance : انظر)

resistivity القاومية

مقاومة مقدار من المادة أو من الإلكتروليت طوله سنتيمتر واحد ومساحة مقطعه المستعرض سنتيمتر مربع .

resistor, ballast = barretter کابح (التيار)

(أنظر :

 $(ballast\ resistor = barretter$

resistor, bias مقاومة انحياز الشبكة

(bias resistor : أنظر)

resolving time, counter

فترة التمييز للعداد

(counter resolving time : انظر)

resolving power قدرة التحليل

مقدار يتعين بهمقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أوالميكروسكوب على القييز بين شيئين متقاربين لا يكادان يظهران منفصلين .

رنين resonance

فی الصوت هو ظاهرة تتلخص فی استجابه جسم ذی ردد طبیعی معنی لموجة صوتیة ترددها یساوی تردد الحسم.

resonance absorption, energy of طاقة الامتصاص الرئيثي

(أنظر:

(energy of resonance absorption

منسوب الرنين منسوب الطبيعية منسوب طاقة تعود منه الذرة إلى حالمًا الطبيعية بإشعاع الطاقة الزائدة . ويطلق على الذرة في هذه الحالة أنها في حالة رنين .

استطارة رنينية الاستطارة التي تحدث عندما نخترق الإشعاع سطح النواة ويتفاعل على نحو ما مع الحزء الله الخال مها.

رنسان جير محدود من الهواء كما في الفجوة أو الأنبوبة التي تعد لإحداث الرنين .

رنان المدخل

resonator, buncher = input resonator (buncher resonator : انظر)

كتلة السكون

كتلة الحسيم في حالة السكون ، وذلك لأن كتلة الحسيات ليست ثابتة بل تنوقف على سرعتها وتزيد تبعا لازدياد السرعة .

restricted theory of relativity — special theory of relativity نظریة النسبیة الخاصة

النظرية التي يبحث فيها عن الأحوال التي تكون فيها مراجع الإسناد متحركة بعضها بالنسبة إلي الآخر في حركات منتظمة مستقيمة. (انظر : نظرية النسبية (theory of relativity

(sasory of relativity

resultant magnetic force

الحصلة المغنطيسية

شدة المجال المغنطيسي الحادث من تركيب مجالين أو أكثر .

الاحتفاظية الحاصة التي من أجلها يسترني الحسم الممغنط بعض مغنطيسيته عند زوان المؤثر عنه .

الله الشبكية retinal fatigue نقص حساسية شبكية العين على أثر تعرضها لضوء شديد.

reverberation

استمرار دوى الصوت بعد انقطاع مصدر. عن الاهتزاز ، وبحدث بفعل انعكاسات عن جدران المكان . roentgen rays

أشعة رونتجن

(x-rays

(أنظر :

root-mean-square current

الجدر التربيعي لمتوسط مربع التيار

(أنظر :

(virtual current

التياد التقديري

دوران مغنطيسي rotation, magnetic

(أنظر : (magnetic rotation

rotation of plane of polarization دوران مستوى الاستقطاب

محدث عند نفوذ الضوء المستقطب استقطابا استوائيا في بعض المواد أن ينحرف مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار زاوية

rotation, specific

دوران نوعی

(specific rotation

(أنظر:

rotatory (rotary) dispersion

تشتت دورانی

الظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

rotatory power

قلرة دورانية

(أنظر : دوران جزيئي

(molecular rotation

reversal of spectral lines

انقلاب خطوط الطيف

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة .

دورة تُعكس reversible cycle يقال لدورة « كارنو » أنها قابلة لأن تعكس لأنه يمكن أن تجرى فيها التغيرات في اتجاه عكسي . وفى هذه الحالة يستنفد مقدارمن الطاقة .

المعكوسية reversibility

1 – في علم الضوء : إذا اتبع شعاع من الضوء مسارا معينًا بسبب انعكاسه أو انكساره أو كليهما ثم أعيد في عكس الاتجاه الذي خرج منه فإنه يتبع عكس مساره الأول تماما .

٢ – في علم الديناميكا الحرارية : إذا تعرض غاز في حالة حرارية معينة لسلسلة متتابعة من التغير ات أمكن البدء به من حالته الأخبرة ومروره فى تغبراته السابقة بطريقة عكسة محيث يرتد إلى أصله .

مقاومة متغيرة = ريوستات جهاز قوامه من مقاومة قابلة للتغير بالتدريج يوصل بالدائرة لكي يتسنى بواسطته تغيير المقاومة الكلية للدائرة وتعديل شدة التيار المار فیها حسیا براد .

rigidity

صفة للجسم الذي لاينفعل .

S

مقياس السكر saccharimeter نوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

قضيب الأمان عصا تستعمل لإيقاف التفاعل بسرعة في المفاعل حمن تتعطل وسائل التحكم فيه .

صهام أمن safety valve صهام ينفتح من تلقاء نفسه عندما يزيد الضغط على الحد المرسوم.

بغار المناعد من ماء يغلى وهو فى درجة البخار المتصاعد من ماء يغلى وهو فى درجة حرارة الغليان تمييزا له عن مخار الماء المحمى .

بخداد مشبع بغداد مشبع السائل الذي بخار یکون فی حالة تعادل مع السائل الذی من مادته .

جمع saturation

إذا زيدت باطراد نسبة المذاب في محلول بلغ المحلول غابة عندها لا يقبل مزيدا من المذاب يذوب فيه. فيقال إنه في حالة « التشيع » ويقال شبع المحلول والمصدر تشبيع .

تيار النشبع الأيونات التيار الذي يحدث من انتقال جميع الأيونات أو الإلكترونات التي تتولد تباعا في أنبوبة التأين أو الصهام الترميوني من أحد القطبين إلى الآخر.

saturation, magnetic تشبیع مغنطیسی (magnetic saturation : انظر)

عداد جهاز تبن دلالاته عدد الأحداث التي يسجلها .

scaler, binary معداد زوجی (binary scaler : انظر)

scaler, decade معداد عشری (decade scaler : انظر)

مستح عملية فحص صورة أو هدف نقطة فنقطة على التوالي بطريقة منظمة .

حزمة هست حزمة مستح حزمة ضوئية أو إلكترونية أو كهر مغنطيسية تستعمل في عمليات المسح .

soanning, interlaced مسبح بالتحابك (interlaced scanning (انظر:

scattering استطارة

تغير الاتجاه الحادث في حركة جسيم أو فوتون عند تصادم أحدهما بجسيم آخر أو هدف ما . ويقصد بالاستطارة في المفاعلات تغير الاتجاه حين يكون التصادم بين نيوترون ونواة ، ويظل كل منهما قائما بذاته بعد الاستطارة .

خاوية الاستطارة scattering angle الزاوية الواقعة بين انجاه حركة الجسيم المستطير قبل التصادم وانجاهها من بعده .

scattering, coherent مترابطة مترابطة (coherent scattering : انظر)

scattering cross-section مقطع مستعرض للاستطارة

مقياس لاحمال استطارة القذيفة عند اصطدامها بالنواة أو الذرة الهدف .

scattering, elastic مرنة (elastic scattering : انظر)

scattering, incoherent استطارة لامترابطة (incoherent scattering : انظر)

scattering, inelastic استطارة لامرنة (inelastic scattering : انظر)

scattering, multiple متعددة (multiple scattering : انظر)

استطاوة الفسوء scattering of light إشراق ثانوى ينجم عن وجود دقائق مادية

صغيرة فى الوسط الذى يمتد فيه الضوء ويتميز بغلبة الضوء الأحمر فى الإشراق على امتداد سمت الضوء الأزرق فى الإثباه العمودى ، ومن أمثلته حرة الشروق والغروب وزرقة الساء .

scattering, plural متكررة (plural scattering : انظر)

scattering, potential جهدية (potential scattering : انظر)

scattering, resonance رنینیه (resonance scattering : انظر)

scattering, self استطارة ذاتية (self scattering : انظر)

scattering, single استطارة مفردة (single scattering : انظر)

scheme, decay نظام الاضمحلال (decay scheme : انظر)

ظهرة شوطكى Schottky effect ترايد تيار التشبع بتزايد المحال الكهربائى عند السطح الذى تنبعث منه الإلكترونات . والظاهرة منسوبة إلى العالم الفنزيق شوطكى .

ومضة = وميض بريق من الضوء كالذى يحدث عند وقوع جسم ألفا على مادة فلورية أو فسفورية .

عداد الومضات scintillation counter جهاز يستعمل لعد الومضات.

شبكة الحجب

الشبكة التى توضع فى الصهام الرباعى بين شبكة التحكم والأنود ، ويستكمل بها الصهام الكثر وداته الأربعة .

secondary cosmic rays الاشعة الكونية الثانوية

الأشعة التي تحدث نتيجة التفاعل بين الأشعة الكونية الابتدائية وبين النوى والإلكترونات مما محدث في الطبقة الهوائية المحيطة بالأرض . ويتكون خاصة من ميزونات وبروتونات والكترونات وفوتونات طاقها أقل من طاقة الأشعة الابتدائية ، وتكاد تكون جميع الأشعة الكونية التي تشاهد على سطح الأرض وبالقرب منه أشعة ثانوية .

قيار ثانوى الذي يحدث بالتأثير في دائرة معلقة إذا ما تغيرت شدة التيار في دائرة كهربية عجاورة ، وتسمى دائرته دائرة ثانوية .

secondary electrons الكترونات ثانوية الكرونات تنبعث من سطح ما من جراء قصفه بإلكترونات ذات طاقة كافيه ، وتسمى هذه الظاهرة بالانبعاث الثانوى :

secondary emission

اشعاع ثانوى الفوتونات التي تتولد نتيجة الحسيات أو الفوتونات التي تتولد نتيجة التفاعل بن إشعاع أولي وبن المادة .

sector, blind قطاع مظلم (blind sector : انظر)

امتصاص انتقائى selective absorption منتصاص اشعة ذات طول موجى معن عند نفوذها فى بعض المواد امتصاصا أشد من امتصاص غيرها من الأشعة .

انعكاس انتقائي انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد من انتكاس غيرها من الأشعة .

المتصاص ذاتى self absorption امتصاص المادة المشعة نفسها لجزء من الإشعاع المنبعث منها .

طاقة ذاتية طاقة داتية

الطاقة المكافئة لكتلة السكون.

self-maintiained discharge تغریغ مستمر بذاته

التفريغ الذى يستمر بفعل التصادم بعد زوال المؤين الحارجي .

استطارة ذاتية self scattering الاستطارة ذاتية المنعة ، في الاستطارة الحادثة بفعل المادة المشعة ، في الإشعاع المنبعث منها .

semiconductor شبه موصل

نوع من المواد له مقاومة كبيرة تميزه عن الموصلات المعتادة ولا تبلغ حد العزل .

semiconductor, n-type

شبه موصل سالب النوع ٠

(n-type semiconductor : انظر)

sharp cut-off pentode

صمام خماسی حاد القطع صمام الکترونی ذو خمسة أقطاب له تیار أنودی عال يتميز بأن تغيرا صغيرا ني جهد شبكته يوُّدى إلي قطع التيار فجاءة .

sharp cut-off tube (valve)

صمام حاد القطع •

صمام یکنی فیه جهد سالب صغیر مسلط علی الشبكة لقطع التيار .

shear تزحزح طبقات الجسم المتتالية بانزلاق بعضها

على بعض .

قشرة الكترونية shell, electron

(electron shell (أنظر :

درع المفاعل shield, reactor

(أنظر: (reactor shield

أزاحة نظرية shift, isotope

(انظر: (isotope shift

دائرة قصيرة short circuit

الدائرة التي يحدث فيها بين نقطتين اتصال مباشر ينتج عنه مرور تيار فى موضع الاتصال يسبب عطل الدائرة .

وابل تعاقبي shower, cascade ('cascade shower (أنظر:

موصل ذو مقاومة صغيرة نسبيا يوصل على التوازى بدائرة أو بجزء من دائرة كهربائية لكى يقلل من التيار المار فها.

shutter مغسلاق

ما يسد به فتحة أو نافذة في المفاعل لمنع تسرب الإشعاع منها .

simple harmonic motion

حركة توافقية بسيطة

الحركة التي تكون العجلة فيها متناسبة مع الإزاحة و في اتجاه مضاد لها .

single phase وحيد الطور وصف لحهاز يدل على أن له قوة دافعة متر ددة

single scattering استطارة مفردة الاستطارة التي تحدث نتيجة تصادم واحد يقع

فى نقطة واحدة

skin dose جرعة جلدية

الحرعة الإشعاعية التي تصيب الحلد .

skin effect السطحية

الظاهرة الكهر مغنطيسية التى تحدث عند مرور تيار متردد فى موصل حيث تكون التيارات الحادثة بالقرب من سطحه أشد مها فى داخله .

نيوترونات بطيئة slow neutrons لفظ يطلق أحيانا على النيوترونات الحرارية .

ع**لبة الدخان smoke box**

مكان مغلق تنفذ اليه غازات الاحتراق قبل انصرافها من المدخنة .

snow ثلج

بلورات من الماء المتجمد تتساقط من السهاء كالقطن المنفوش.

اشعة رخوة (ليئة) soft rays أشعة سينية طويلة الموجة نسبيا .

صهام **لین** (valve) مصام **لین** صهام الین کوی غازا مخلخلا .

رخاوة صفة للمادة ضعيفة الاحتمال للقوة والضغط .

تحام بالقصدين وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهر .

ملف **لولبي** معلف لولبيا حول سطح أسطواني .

صلابة مسلابة معنفظ بشكله و مجمه .

محلول solution

إذا أذيب جسم في سائل سمى السائل « المذيب solvent » وسمى الجسم « المذاب solute » .

سيناج دقائق من الكربون تتخلف من عدم اكتمال حريق الوقود .

تشبظی spallation

تفاعل نووی محدث نتیجة تصادم تنفتت من جرائه انواة وتتطایر مها جسیات .

تفريغ شرارى تفريغ في ورجة بين موصلين بينهما فرق كبير في الحهد ، ومحدث على شكل الشرر .

فرجة الشرارة وين عدث بيهما تفريغ المسافة بن إلكارودين محدث بيهما تفريغ كهربائى عندما يبلغ فرق الحهد بيهما مقدارا معينا.

فاعلية نوعية نوعية عدد النوى التي تنحل من وحدة الكتل من المادة في وحدة الزمن.

specific inductive capacity السعة الحثية النوعية

نسبة سعة مكنف بين موصليه مادة عازلة إلي سعته عندما يكون بين موصليه الفراغ أو الهواء، ويقال له أيضا : ثابت العازل : dielectric constant

specific ionization تاین نوعی

يطلق على عدد الأيونات الموجبة والأيونات السالبة التى تتولد فى وحدة الأطوال من مسار جسيم مؤين فى المادة .

specific power قلوة نوعية

القدرة التي تتولد في المفاعل من كتلة من الوحدة .

specific rotation حوران نوعی

زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء إشعاع الصوديوم المستقطب استقطابا استوائيا في : 1 حمود من السائل طوله ١٠ سم يحتوى على جرام واحد من المادة الفعالة في كل سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ - طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها ملليمتر .

specific volume النوعي

حجم وحدة الكتلة .

رياضية معينة .

Specific Weight Specific Weight نسبة وزن الحسم إلي وزن حجر إمساو لحجمه

ن الماء .

spectral series طيفية تتحدد أطوالها الموجبة ممادلة

spectrophotometer

فوتومتر طیفی = س**بکتروفوتومتر**

مطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

spectrum -

يطلق اللفظ على كل بيان محصل عليه عمليا ، يرى بالعين أو يصور فتوغرافيا أو يرسم على هيئة رسم بيانى ، يتوصل منه إلي معرفة الأطوال الموجية أو الترددات المختلفة لإشعاع من نوع معين ، أو ما محتويه الإشعاع من جسيات مختلف بعضها عن الآخر من حيث كتلها أو طاقة حركتها أو نسبة شحنها إلى كتلها .

spectrum, alpha particle: طیف جسیمات آلفا

(alpha particle spectrum : انظر)

spectrum, beta ray انظر: انظر: (beta ray spectrum انظر: انظر: انظر: انظر: انظر: النظر: النظر

طيف الكتلة spectrum, mass (mass spectrum : انظر)

معدل الحركة peed معدل المحركة

معدل تغير المسافة التي يقطعها الحسم المتحرك على مسار هبالنسبة للزمن.

لف ــــ درور دوران الحسم حول نفسه بسرعة كبرة .

spin, electron انظر: spin, electron spin (electron spin)

spin quantum number

العدد الكمى اللفي

العدد الذى يدل على كمية التحرك الزاوى. لإلكترون لفاف .

تقارن مدارى لفى spin-orbit coupling الفعل المتبادل بين لف جسيم ومداره .

هميزان مائى = ميزان التسوية spirit level أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء في سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .

spontaneous ignition اشتعال تلقائي المتعال الوقود بدون مسبب خارجي .

وقادة sprayer

جهاز لرش السائل بقوة .

معنودات كاذبة التي تنشأ من عيوب في العداد نفسه .

stable isotope نظير مستقر النظر الذي ليست له فاعلية إشعاعية .

عدار مستقر مدار الحسيات في المعجل حين يكون المدار دائرة نصف قطرها ثابت لا يتغير .

static electricity

الكهرباء الساكنة (الأستاتيكية)
الكهرباء حالة سكونها على سطوح الموصلات .

وجة موقوفة stationary wave

حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من
الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران
في اتجاهن متضادين.

تطوح احصائى تطوح احصائى الناه الموابنة أو الناه الموابنة أو في المجاهات الموابنة أو في المجاهات الموابنة أو في المبيلا من جراء ما محدث من نقصان الطاقة وتغير الانجاه في كل تصادم يقع عند نفوذها في المادة وما محدث أيضا من أجل اختلاف المسافات بين مواضع التصادم بعضها بعض .

(straggling

statistics, Bose-Einstein

احصاء بوز ـ اینشتاین

(أنظر : تطوح

(Bose-Einstein statistics : انظر)

-

statistics, Fermi-Dirac

احصاء فرمى ـ ديراك

(Fermi-Dirac statistics : انظر)

ستريوسكوب بالعين فرى الصورتان المسطحتان لشئ ماصورة بجسمة بارزة له .

stereoscopic vision
(رؤية ستريوسكوبية)
إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

قدرة الايقاف مادة ما هي المقدار الذي يتعن قدرة إيقاف مادة ما هي المقدار الذي يتعن به تأثيرها في إنقاص طاقة الحركة للجسيم المؤين عند نفوذه فها .

stopping power, atomic قىرة الايقاف اللرى

(atomic stopping power : انظر)

stopping power, linear

قدرة الايقاف الخطى

(linear stopping power : انظر)

stopping power, mass الايقاف الكتلى (mass stopping power (انظر :)

تطوح التغير الذي يعترى عرضا خاصة من الحواص المتعلقة بجسيات موينة من نوع ما عند نفوذها في المادة .

straggling, angle تطوح زاوی (angle straggling : انظر)

straggling, range تطوح المدى (range straggling : انظر)

straggling, statistical الفطر احصائي (statistical straggling انظر :)

انفعال انفعر الذي محدثه الإجهاد في أبعاد الحسم إلى أبعاده الأصلية .

strain, eye مكلال البصر (eye fatigue = eye strain : انظر)

stray radiation المنطاع شاود اللذى لا يستفاد منه فى الغرض المقصود.

لاجهاد الواقع على مقطع من جسم ماهو معدل

َ القوة الواقعة على وحدة المساحات من هذا المقطع .

فلطية القدح فلطية اللازمة لبدء تفريغ كهربائي في أنبوبة ما.

stripped atom اللَّذِة المُعراة (nuclear atom (انظر: اللرة النواة)

stripping stripping

انتزاع نوكليون (بروتون أو نيوترون) من ديوتروم أو نواة ثقيلة عند تصادم ديوتريوم أو نواة ثقيلة الخرى ، حيث محتفظ الهدف بالنوكليون المنتزع من المقذوف ويكاد. يبتى الحزء الآخر منه محتفظا بسرعته الأصاية في اتجاهه الأصلى وقد يقتلع النوكليون من الهدف. أيضا في بعض الأحيان.

بنية اللرة من نواة مركزية بحف بها. هيئة تركيب الذرة من نواة مركزية بحف بها. عدد من الإلكترونات ، يتعادل مجموع شحناتها السالبة والشحنة الموجبة على النواة .

تصعید = تسامی sublimation تحول المادة الصلبة رأسا إلي بخار ، وقد يطلق أبضا على العكس .

هوصلية فائقة super conductivity حالة تعترى الموصلات حين تنعدم مقاومتها عند درجات الحرارة المنخفضة القريبة من الصفر المطلق .

super conductor فائق التوصيل

اسم يطلق على الموصلات حين تعتريها حالة ه الموصلية الفائقة » .

بغار الماء الحاف بعد تسخينه إلى درجة حرارة أعلى .

الأسرع من الصوت supersonic وصف السرعة التي تفوق سرعة الصوت .

عدانة suppleness المرنة التي يسهل إحداث التغيير في شكلها .

شبكة الكبت شبكة الحبب شبكة الحبب شبكة الحبب والأنود.

اندفاعة كهربائية • من الكهرباء تندفع فجاءة .

survey, protection وقائی (protection survey : انظر)

swing, grid = grid sweep ارتجاح الشبكة (grid sweep : انظر :

سنكروسيكلترون بيان تردد الحال الكهربائي جهاز كالسيكلترون إلا أن تردد الحال الكهربائي

جهاز كالسيكالمرون إلا ان تردد الحال الكهربالى فيه يتعدل باستمرار لكى يتسنى أن تبلغ سرعة الحسات مقادير يعند باسبتها إلي سرعة الضوء.

التزامنية synchronism الحالة التي يكون علما مصاد ان لتمار مة دد

الحالة التي يكون عليها مصدران لتيار متردد واحد في طور واحد .

متزامن synchronous

إذا اتفقت حركتان دوريتان في زمن الذبذبة والطور سميتا متزامنتن .

with synchrotron with the synchrotron

جهاز كالسيكلترون إلا أن المجال المغنطيسى فيه يتزايد وتردد المجال الكهربائى يتعدل بحيث تحتفظ الحسميات المعجلة بمداراتها المستديرة فيه.

sweep, grid = grid swing ارتجاح الشبكة (grid sweep : انظر)

مفتاح توصيل مفتاح توصيل أداة لقطع أو توصيل دائرة أو دوائر كهر بائية.

تحويل التوصيل عليات تجرى بحسب الحاجة في دوائر التوصيل بين محطتين أو أكثر .

T

theory of exchange (heat)
نظرية التبادل (في الحرارة)

نظرية فى الإشعاع الحرارى مضمونها أن الحسم عندما يكون فى حالة تعادل حرارى مع الوسط المحيط به فإنه تمتص من الوسط إشعاعا بقدر ما ينبعث منه إليه .

theory of gases, kinetic نظرية الحركة للغازات

= theory of gases, dynamical = النظرية الديناميكية للفازات

(kinetic theory of gases : انظر)

theory of relativity نظرية النسبية = principle of relativity

المبدأ الذى ينص على تكافؤ صيغ القوانين الفيزيقية مهما اختلفت حركات الراصدين لها ، أو بالأحرى مهمااختلفت حركات المراجع التي تسند تلك القوانين إلها .

theory of relativity, general نظریة النسبیة العامة

(أنظر:

(general theory of relativity

فودان حرارى thermal agitation خودان حرارى خودان حيثًا اتفق في داخل المادة بفعل الحرارة .

قرة موسومة فرة موسومة خرة النظير المشع الذي يستعمل في أغراض

الاقتفاء .

telescope, electron الكترونى (electron telescope : انظر)

فوتر الحالة الانفعالية لحسم مشدود من طرفيه .

ternary fission انقسطار ثلاثی انقسام النواة ثلاثة أقسام .

(fission انشطار: انشطار)

terrestrial magnetic lines الخطوط الغنطيسية الأرضية

خطوط القوى فى المجال المغنطيسي فى الأرض .

صمام دباعی القطب صمام ثرمیونی یحوی أربعة الكترودات هی الأنودوالكاثودوشبكتان ؛ وبالمثل بقال :

pentode مام خاسى القطب hexode مام ثنائى مز دوج double diode triode hexode

السعة الحرارية الحسم ما هي مقدار الحرارة الخرارة اللازمة لرفع درجة حرارته درجة مئوية

تاين بالحرارة thermal ionization تولد الأيونات بفعل الحرارة .

و احدة .

فيوترونات التى تكون طاقة حركتها مماثلة الطاقة الحركة الحرارية للنوى وسائر الحسيات الموجودة فى الوسط الذى تنتشر فيه وتقل طاقتها كثير اعن إلكترون فلط واحد.

ضوضاء حرارية المخارية المخاردة الحرارية المحات في داخل المادة .

مفاعل حوارى مفاعل يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات الحرارية .

thermionic valve (thermionic tube) صمام ايونى حرارى (صمام ثرميونى) حجهاز يتركب من أنبوبة بها غاز محلحل تحتوى على قطين هما الكاثود والأنود ، والكاثود تنبعث منه بالتسخين إلكترونات تتجه نحو الأنود ، وقد توضع بينهما أقطاب أخرى للتحكير في سريان الإلكترونات .

ترمستور شبه موصل تقل مقاومته كثيرا بارتفاع درجة الحرارة .

thermocouple action with the first term of the state of t

مقياس لدرجة الحرارة تتلخص نظريته فى أنه إذا سخن ملتق معدنين مختلفين أو برد تولدت قوة دافعة كهربائية تعد دليلا على تغير درجة الحرارة وتتخذ مقياسا لهذا التغير .

thermodynamics ديناميكا حرارية علم يبحث فيه عن العلاقة بين الحرارة والحركة.

thoriated filamentفتيل من التنجسين المخاوط بقليل من أكسيد

الثوريوم .

جرعة المبدَى جرعة المبدَى أصغر مقدار من الإشعاع بحدث تأثيرا يمكن الكشف عنه.

تردد المبدَى تردد أصغر كم ضوئى يكنى لإطلاق إلكترون ضوئى .

threshold wavelength

الطول الموجى للمبدّى طول موجة أصغر كم ضوئى يكنى لإطلاق فوتو إلكترون .

ثيراترون صيام غازى ذو كاثود ساخن يبدأ به مرور التيار الأنودى بفعل جهد إلكترود أو أكثر من إلكترودات التحكم الموجودة به .

total cross-section

المقطع المستعرض الكلي

مقياس لمجموع احبالات التفاعلات التي تفقد فيها القذيفة من الحزمة الأصلية .

toughness Line

مقاومة المادة للكسر المفاجئ مع قوة احمالها للإجهادات الموثرة علمها .

tracer, radioactive مقتف مشبع (radioactive tracer : انظر)

مسار = اثر الأثر المرئى الذى بحدثه جسيم مؤين فى أثناء تحركه فى غرفة سجابية أو فى لوح فتوغرافى .

transformation, isothermal التغيير ثابت درجة الحرارة

(isothermal transformation

transformer, matching محول مواءمة

(matching transformer : انظر)

انتقــائى الخاهرة التي تحدث نتيجة تغير مفاجئ

و تستمر من بعده مدة قصيرة .

حالة انتقالية عالة وتتقالية المتقالية التتقالية التتقال

تقارن محكم tight coupling

التقارن عندما تكاد تنتقل الطاقة كلها من إحدى الدائرتين إلي الأخرى .

(coupling نقارن)

جرعة نسيجية الجرعة الإشعاعية التي تصيب أنسجة جزء الإشعاعية التي معين من الجسم معرض للإشعاع .

تفاوت المعدد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .

جرعة متحملة المسلم الحد الأقصى من كمية الإشعاع التي يتحملها الحسم الحي ، وتسمى أيضا الحرعة المسموح . permissible dose : با

toroid = doughnut = donut انبوبة حلقية (doughnut : انظر)

عزم الالتواء torque = twisting moment عزم الازدواج الذي يعمل على لي الحسم .

حوالة الحسم إذا ثبت من طرف وأدير طرفه الآخرى بزاوية ما .

transuranium elements عناصر ما وراء اليورانيوم

طائفة من العناصر تتولد نتيجة تفاعل نووى محدث فى عنصر البورانيوم وفى العناصر التى تتواد منه وأعدادها الذرية أكبر من (٩٢).

موجة عرضية transverse wave

الموجة التي يكون فيها اهتزازة أجزاء الوسط المتدوج عمودية على خط سير الموجة .

trap, ion مصيدة أيونات

(ion trap : انظر

صمام ثلاثی القطب triode

صام ثرميونى خوى ثلاثة إلكترودات هي الأنود والكاثود والشبكة ويد تعمل عادة للكشف أو التقويم أو التضخيم.

صمام ثلاثی غازی triode, gas

(gas triode : أنظر)

صمام ثلاثی سداسی triode hexode

(انظر : صمام رباعي القطب (انظر :

النقطة الثلاثية triple point

النقطة التي تعين قيمة الضغط ودرجة الحرارة لمادة تكون أحوالها الثلاثة في حالة تعادل. مقام الصهام التُرميونى فى بعض الأغراض التى يستعمل فها هذا الصهام .

ترانزستور خرزی transistor bead

(bead transistor : انظر)

transformation, allowed

انتقال مسموح به (انظر:

(allowed transition

transition, electron انتقال الالكترون

(electron transition : انظر)

مرسلة transmitter

جهاز يستخدم في الإرسال اللاسلكي أو في التلغراف أو في التليفون.

transmutation استحالة

تحول ذرة عنصر إلي ذرة عنصر آخر .

transparency شفافية

خاصية يكون الجسم بها منفذا للضوء .

شفاف = مشف

صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه .

transport number العدد المنقول

إر الحزء من التيار الكهربائي الذي تنقله الأيونات الموجنة أو السالية .

tripl تریتــون

triplet

ماينتج من انشقاق الخط الطيور المارد إلي ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال مغنطيسي في مصدر الضوء ، عندما يكون الرصد في الجاه عمودي على المحال المغنطيسي .

(doublet

(انظر ، خط ثنائي

خط ثلاثي (مثلث)

tritium

ترتيوم

نظىر للهيدروجين ، عدده الكتلى ثلاثة .

مو

U

فوق البنفسجي

نواة ذرةالتر تيوم.

مميزات الصمامات الالكترونية

الحطوط البيانية التي توضح العلاقة بنن التيارات

والحهود في مختلف الصامات الإلكترونية .

اصطلاح يطلق في الكهرباء على تعديل دائرة

كهر بائية حتى يبلغ ترددها قدرا معينا .

لفظ يطلق على المنطقة المجاورة للطرف البنفسجى من الطيف المرثى وأشعتها غير مرثية ويستدل علمها بتأثير اتها الكيميائية والفلورية.

triton

tube characteristics

ultraviolet

مبدأ اللامحققية uncertainty principle

(انظر: مبدأ اللاحتمية. (principle of indeterminancy)

بلورة احادية المحور بلورة احادية المحور بلورة بحدث فيها الانكسار المزدوج فى اتجاه واحد.

unifilar electrometer الالكترومتر ذو الخيط المفرد

(electrometer الكترومتر)

ميكروسكوب فائق ultramicroscope نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات **الغروانية** وما أشهها ، تضاء فيه الحبيبات

الغروانية وما أشهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتظهر فيه بوساطة الضوء المرار المرار

ويقال حبيبات ميكروسكوبية فاثقة : ultramicroscopic particles

فوق السمعى ultrasonic وصف للذبذبة التى يفوق ترددها تردد الأصوات المسموعة.

علم ما فوق السمعيات علم يبحث فيه عن الظواهر التي تصاحب الذبذبات التي يفوق ترددها تردد الأصوات المسموعة .

uranium, enriched یورانیوم مثری (مزود)

(enriched uranium : انظر)

بغار غير مشبع عار لم تصل درجة تركيزه إلي الدرجة الى يكون فيها في حالة تعادل مع السائل الذي من مادته.

V

vacancy, electron الكترونية (electron vacancy)

منطقة التكافؤ المتافق المتافق المتقادبة المدى الذي محصر مقادير الطاقة المتلفة المتقادبة الإلكترونات التكافؤ.

معاد لوقف و تنظيم حركة المواقع أو انسيابها . فإذا كان عمل الصام وقف الانسياب دون التنظيم سمى محبسا stop valve, stop cock وإذا كان عمل الصام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سمى صاما مانعا : non-return valve

valve, aligned-grid حزمة الكترونية = beam tube = beam valve (beam tube : انظر)

المام قدرة حزمى valve, beam-power (beam-power tube : انظر)

valve, deflection مصام الانحراف (beam deflection tube (انظر:)

onalve, electrometer الكترومترى (electrometer tube (it it))

valve electrometer (electrometer : الكترومتر صمامي)

valve, mixing == mixing tube صمام تغییر التردد

(انظر : مغير التردد (frequency changer

valve, thermionic عمام أيونى حرارى = thermionic tube = صمام غرميونى (thermionic valve : انظر :

بخار الحالة الغازية التي يصير إليها أي سائل في أية درجة من الحرارة ، أو الغاز إذا أمكن إسالته عجرد ضغطه .

مقاومة متغيرة variable resistance مقاومة متغيرة كل مقاومة حال تغير ها أو من شأنها أن تتغير .

velocity, drift مرعة الانسياق (drift velocity : انظر)

velocity, four السرعة الرباعية (four velocity : انظر)

velocity, mean square متوسط مربع السرعة

(mean square velocity : انظر)

اهتزاق الحسم حركة دورية دون أن حركة أجزاء الحسم عجملته مكانه . وهي غير التذبذب (oscillation) الذي

وهی غیر التذبذب (oscillation) الذی فیه بتحرك الجسم بأكمله حركة دوریة ذهابا و ایابا .

كاثود تقديري virtual cathode منطقة في شحنة الحيز تعمل عمل الكاثود.

التيار التقديرى virtual current التيار التقديرى root-mean-square current = المجدّر التربيعى لمتوسط مربع التيار المتردد قيمة التيار المستمر التي تعادل التيار المتردد من حيث مقدار الحرارة التي عدمًا .

صورة تقديرية virtual image الصورة التي تنكون من تلاقى المتدادات سسوت الأشعة لا من تلاقى الأشعة نفسها .

visibility curveألفحى الذى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء.

حدة الابصار قدرة العبن على التمييز بين نقطتين متقاربتين ، و تقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عنده! ممكن أن تميز العبن بين نقطتين تصنعان عنده! ممكن أن تميز العبن بين نقطتين تصنعان عنده! و العبدة و احدة .

زاوية الابصار visual angle الراوبة التي يصنعها محيط الحمم المبصر (الرئي) عند النقطة العقدية .

visual axis = line of vision محور الابصار

امتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العين .

مواد طيارة volatile materials المواد سريعة التبخر .

فلطية لفظ يطلق أحيانا على مقدار القوة الدافعة أو الحهد مقدر ا بالفلط .

voltage, active الفلطيــة الفعالة (active voltage : انظر)

فلطية الحزمة الالكترونية voltage, beam (beam voltage : انظر)

voltage, forward	فلطية أمامية	voltage, break down	. فلطية الانهيار
(forward voltage	(أنظر :	(break down voltage	(انظر :
voltage, inverse (inverse voltage	فلطيــة عكسية (انظر :	voltage, deflecting (deflecting voltage	فلطية حارفة (أنظر :
voltage, peak	ذروة الفلطية	voltage, disruptive	فلطية التمزيق)
('peak voltage	(أنظر :	(disruptive voltage	
volume dose (integral dose = v	الجرعة الكلية (انظر : olume dose	voltage, extinction (extinction voltage	. فلطية الاخماد (انظر :



watt اسم الوحدة العملية التي تقاس بها القدرة ،

> مقياس الواط _ ساعة wait-hour meter جهاز لقياس الطاقةالكهربائية بالواط ساعة أو بالكيلو واط ساعة .

واط

المكهر بائية .

مقياس الواط watt-meter جهال نقراس القامرة الكهربائة بالنواط ،

مرکب او پایا watiles component - All esimporent 2002 05 ja 🛓 مركبة التراوالمردد التي لا دنيل لها أن حساب القدرة .

هيئة الموجة wave form الرسم البيانى الذي يبهن في الحركة الموجية تغير

الإزاحة مع الزمن. وهيئة الموجة الصوتية تحدد نوع الصوّت .

صدر الموجة wave front المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور و احد من الحركة في وقت واحد .

wave, longitudinal موجة طولية (أنظر: (longitudin d wave

weak cousting تقارن ضعيف (locar confirm

وحدة الوزن الذرى weight wait, aloma (atomic weight unit : انظر)

دالة الشغل work function

أقل طاقة تلزم لإلكترون لكى يتغاب على الحهد الحاجز .

اجهاد التشغيل الإجهاد المسموح به فى تقدير أبعاد أجزاء الآلة أو المنشأ.

ضوضاء بيضاء white noise

ضوضاء موزعة على طيف الترددات بطريقة لاتتغير معها القدرة لكل سيكل فى الثانية .

الفيفة winding

مجموعة موصلات معزولة تستعمل فى آلة كهربائية أو محول أو جهاز ما ، إما لكى تحدث ممرور التيار فيها مجالا مغنطيسيا ، وإما لكى يوثر فيها مجال مغنطيسي .

X

x-ray tube, grid

أنبوبة أشعة سينية ذات شبكة

(grid x-ray tube : انظر)

اشعة اكس = الأشعة السينية X-rays = الشعة السينية = Roentgen rays = أشعة كهرمغنطيسية أطوالها الموجية أصغر

من مائة أنجستروم تتولد عادة عند تصادم الإلكترونات السريعة بهدف من فلز يقصف ﴿

x-rays, characteristic مناهيزة (caracteristic x-rays : انظر)

Y

نقطة الخضوع yield point

النقطة التي عندها ينفعل الحسم بدون زيادة _ في الاجهاد .

ن مقرن الدائرة المغنطيسية مو الحزء من الحديد ً الذى تستكمل "به للدائرة ولا تحيط به ملفاتها .

تلوح ذو مناطق zone plate

مفاعل صفر القدرة ما يكون فعله على مستوى منخفض من القدرة محيث يستغنى فيه عن الوسائل الحاصة بالتبريد ومحيث يتسنى العمل بالمخلفات الانشطارية المتولدة فيه دون أن يخشى بن أحطارها الحسيمة .

لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة فى الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد ٢ : ٣ الخ . وله خواص ضوئية معينة .

فهرس المصطلحات العربيــة

(•)

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
•		(1)
٩٦	radium needle	إبرة الراديوم
٦٤	isotopic equilibrium	لاتزان النظيري
٤٠	enegry level width	اتساع منسوب الطاقة
۳۱	diffused junction	اتصال بالانتشار
٥)	grown junction	تصال بالتنمية
٤١	excitation	إثارة
٥٦	impulse excitation	إثارة دفعية
117	track	أثر = مسار
٤٠	enrichm e nt	إثر اء
٤٤	fission fragments	أجزاء الانشطار
٥٦	ignitr o n	إجنترون
117	stre ss	الإجهاد
177	working stress	إجهاد التشغيل
٦.	ion burning	احتراق أيوني
١٥	burn up	احتراق الوقود
۲٥	image retention	الإحتفاظ بالصورة
١٠٣	retentivity	الاحتفاظية
۸٩	probability of ionization	حمال التأين
١٣	Bose-Einstein statistics	إحصاء بوز ــ أينشتىن
٤٣	Fermi-Dirac statistics	إحصاء فرمى - دير آك
4.1	quantum statistics	إحصاء كمي
۰۳	heat storage	اختزان الحرارة
۰۲	health hazards	الأخطار الصحية

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	الصطلح العربى
٤٢	extinction = quenching	إخماد
٥١	grid sweep = grid swing	أرتجاح الشبكة
٧٣	migration of ions	ارتحال الأيو فات
٣٢	displacement (optical)	ازاحة (ضوئية)
7.4	isotope shift	إزاحة (نظرية)
۲۸	decontamination	از الة التلوث
٦٨	liquefaction of gases	إسالة الغازات
1.1	remanence	الاستبقائية
117	transmutation	استحالة
٦٩	luminescence	استضاءة
د۳٥	electro-luminescence	استضاءة كهر بائية
7 • 7	scattering	استطارة
۸٧	potential scattering	استطارة جهدية
١.	back scattering	استطارة خلفية
1.4	self scattering	استطارة ذاتية
1.5	resonance scattering	استطارة رنينية
7 - 1	scattering of light	استطارة الضوء
۰۷	incoherent scattering	استطارة لامترابطة
٥٨	inelastic scattering	استطارة لامرنة
۲.	coherent scattering	استطارة متر ابطة
٧٥	multiple scattering	استطارة متعددة
٨٦	plural scattering	استطارة متكررة
۳۰	elastic scattering	استطارة درنة
۸ • ۸	single scattering	استطارة مةردة
٨٦	polarization (electric)	استقطاب (في الكهرباء)

رقم الصفحة	المقابل الانجليزى د	المصطلح العربى
۸٥	plane polarization	استقطاب استوائی (نی الضوء)
۸٦ ٣٠	polarization of light dielectric polarization	استقطاب دائری استقطاب الضوء استقطاب العازل
۸۳ ۲۰ ۷۸	persistence (of vision) depletion	استمرار الأثر (فی العین) استنفاد
۷ ۸ ۳ ۷ ۷ ۲	neutron radiative capture electron capture neutron capture	أسر إشعاعي للنيرترون أسر الإلكترونات أسر الالكترونات
۸۲ ۱۱۳	parasitic capture superonic	أسر النيوترونات أسرطفيلى أسرع من الصوت
۰	cathode ray oscillograph alarm signal	شمرع میں مسلوب أسیلوجراف کا ^ب ودی إشارة تنب _ی ه
111	ignition spontaneous ignition radiation	اشتعال اشتعال تاقائی
V £	monoenergetic radiation monochromatic radiation	إشعاع إشعاع أحادى الطاقة إشعاع أحادى اللون
£ Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	full radiation secondary radiation	إسعاع تام إشعاع ثانوى إشعاع ثانوى
91	heat radiation (electronic) quadrupole radiation	ا شعاع حرارى (فى الإلكترونيات) إشاع ذى الأقطاب الأربعة
114	stray radiation Cerenkov radiation recoiless emission	اشعاع شار د اشعاع شیر نکوف اشعاع لا ار تدادی

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٥٤	homogeneous radiation	إشعاع متجانس
٥٣	heterogeneous radiation	إشع اع متغاير
۱۸	characteristic radiation	<u>إ</u> شعاع مميز
٤	actinic rays	أشعة أكتينية
1 7 7	x-ray = Roentgen rays	أشعةإكس = الأشعةالسينية = أشعة رونتجن
۱۸	characteristic x-rays	أشعة إكس المميزة
٦	alpha rays	أشعة ألفا
٥٢	hard rays	أشعة حادة
79	delta rays	أشعة دلتا
1 • 4	soft rays	أشعة رخوة = أشعة لينة
٠.	Grenz rays	أشعة شديدة الرخاوة
10	canal rays = positive rays	أشعة قنوية = أشعة موجبة
1 V	cathode rays	أشعة الكاثود
١٤	bremsstrahlung	أشعة الكبح (بومزشتر النج)
4 4	cosmic rays	الأشعة الكونية
٨٨	primary cosmic rays	الأشعة الكونية الابتدائية
1.4	secondary cosmic rays	الأشعة الكونية الثانوية
1 • 9	soft rays	أشعة لينة = أشعة رخوة
١٠	positive rays = canal rays	أشعة موجبة = أشعة قنوية
4 4	radiation injury	إصابة إشعاعية
9 7	radiation damage	أضرار الإشعاع
٣٢	disintegration = decay	اضمحلال = تفتت
۲ ۸	decay of luminescence	اضمحلال الاستضاءة
4.8	radioactive decay	اضمحلال إشعاعي

رقما لصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٥	alpha decay = alpha disintegration	اضمحلال ألني = تفتت ألني
۸٧	positron decay	اضمحلال بوز ترونی
٧٤	multiple decay	اضمحلال متعدد
٧٧	neutron decay	اضمحلال النيو ترون
**	dose protraction	إطالة الحرعة
١٠٠	regeneration	إعادة التوليد
79	magic numbers	الأعداد السحرية
٧٧	neutron economy	الاقتصاد النيو ترونى
117	stripping	اقتلاع
٤	actinon	أكتينون
۰	albedo	ألبيدو
٨٠	pick-up	التقاط
117	torsion	إلتواء
٤	affinity	ألفة
۳٥	electrode	الکترو د (مسری)
۲۸	deceleration electrode	إلكترود تباطؤ
7 1	deflecting electrode	إلكترود حارف
٣	acceleration electrode	الکترود (مسری) معج ل
.o 9	intensifier electrode	إلكترو د مقوى
41	quantum eletrodynamics	إلىكترو ديناميكما كمية
77	electrolyte	الكترولت
*1	electrometer	الكترومتر (كهربائي)

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
114	unifilar electrometer	إلكترومتر ذو الحيط المفرد
۱۲	bifilar electrometer	إلكترومتر ذو الخيطين
٩	attracted disc electrometer	إلكترومتر ذو القرص المنجذب
٩.	quadrant electrometer	إلكترومتر ربعي
٣٦	valve electrometer	إلكترومتر صامى
٣٧	electron	إلكترون
4	Auger electron	إلكترون أوجبر
۸	initiating electron	الإلكترون البادئ
٤٢	extranuclear electron	إِلَكْتُرُونَ خَارِجِي
٧٦	negative electron = negatron	إلكترون سالب = نجاترون
٨٤	photoelectron	إلكترون ضوئي (فوتوني)
٤٧	free electron	إلكترون طليق
٣ ۸	electron volt	إلكترون فلط
۸۱	orbital electron	إلكترون مدارى
۱۳	bound electron	إلكترون مقيد
۱۰۷	secondary electrons	إلكترونات ثانوية
١.	back-scattered electrons	الإلكترونات المستطارة خلفيا
٨٨	primary colours	ألوان أواية
٣	abampere	أمبىر مطلق
۸۲	pair-production absorption	امتصاص انتاج زوجي
١٠٧	selective absorption	امتصاص انتقائى
1 • ٧	self absorption	امتصاص ذاتى
٦	americium	أمريسيوم
٣٦	emanation	انبثاق
٤٣	field emission	انبعاث بالحجال

رقمالصفحة	التابل الانجليزي	الصطلح العربى
1 • ٧	secondary emission	انبعاث ثانوى
٠٠	grid emission	انبعاث شبكى
4 1	quantum emission	انبعاث کمی
۲۵	image storing tube	أنبوبة اختران الصورة
۱٥	grid x-ray tube	أنبوبة أشعة سينية ذات شبكة
1.1	cathode ray tube	أنبوبة أشعة الكاثود
٣٨	electron tube	أنبوبة إاكترونية
١١	barretter = current regulator tube	أنبوبة تثبيت التيار
٦٥	image converter tube	أنبوبة تحويل الصورة
٣٠	diagnostic tube	أنبوبة تشخيص
44	doughnut = donut =toroid	أنبوبة حلقية
۸۲	pair production	.ب. إنتاج زوجي
٤٠	entropy	انتر و بیا انتر و بیا
۸۹	propagation	انتشار
۸٩	propagation of light	انتشار الضوء
١	rectilinear propagation of light	انتشار الضوء في السموت المستقيمة
٣٨	electron transition	انتقال الإلكترون
7,4	isomeric transition	انتقال أيسومري
	allowed transition	انتقال مسموح به
188	forbidden nuclear transition	انتقال نووی محظور
111	transient	انتقالي
v	anthracite	أنثر اسيت
79	deflection	انجر اف
79	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
**	Coulomb degeneracy	امحلال كولومى

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٠.	grid bias	انحیاز شبکی
118	surge	اندفاعة كهر بائية
٤٨	fusion, nuclear	اندماج نووى
٦٦.	laminar flow	انسیاب طبقی
۲١	compressible flow	انسياب قابل للضغط
۳٤	drift	انسياق
٤٤	fission	انشطار
118	ternary fission	انشطار ثلاثي
٤٣	fast fission	انشطار سريع
٨٥	photofission	انشطار فوتوني
٧٩.	nuclear fission	انشطار نووی
1.4	selective reflection	انعكاس انتقائي
1 8	Bragg reflection	انعكاس براج
٧٠	multiple reflection	انعكاس متعدد
1	regular reflection	انعكاس منتظم
١٥	burst	انفجار
٥٦	implosion	انفجار إلى الداخل
117	strain	انفعال
١٠٤	reversal of spectral lines	انقلاب خطوط الطيف
٣٧	electron avalanche	انهمار إلكتروني
٦٠	ion avalanche	انهمار أبوني
٧	anode	ا بر قرار آنو د
c٤	hooded anode	أنود مطوق
14.	vibration	اهتز از
٤٦	forced vibration	اهتزازة قسرية

رقم1لصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
۸۱	osmium	الأوز • يو م
٦٢	isobar	أيسو بار
٦٤	isotron	أيسوترون
78	isotone	أيسو تون
٧٩	nuclear isomers	أيسو مرات نووية أيسو مرات نووية
٥٥	iconoscope	أىقو نسكو ب
٦٠	ion	أ،و ن
v	anion	أيون سالب = أيون أنودي
1 ٧	cation	أيون موجب = أيون كاثو دى
1	1	J

(ب)

٥٦	impact parameter	بارامتر الصدم
٨٢	paramagnetism	بارا مغنطيسية = مغنطيسية متسامة
11	barn	بار ن
11	barions	باريو نات
٦	alpha emitter	. رير باعث ألفا
119	vapour	بخ ار
119	unsaturated vapour	بخار غیر مشبع
117	superheated steam	. در الماء المحمى غار الماء المحمى
1.0	saturated steam	
1.0	saturated vapour	نخار الماء الم شبع غنار مشبع
11	battery eliminator	. بربط بي بديل البطارية
١٠.	refregirator	
11	berkelium	برادة = جهاز التبريا بركيايوم

رقمالصفحة	القابل الإنجليزي	المنطلح العربى
١٤	bremsstrahlung	بر مز شتر النج = أشعة الكبح
٩.	proton	بروتون
٧	negative proton = antiproton	بروتون سالب = ضد يدالبروتون
٨٥	photoproton	بروتون ضوئی (فوتونی)
٩٠	protium	بروتيوم
٣٨	electron optics	بصريات إلكترونية
٧٧	neutron optics	بصريات نيو ترونية
١٢	bias battery, grid battery	بطارية الانحياز أو بطارية الشبكة
٦١	ion spot	بقعة أيونية
۸٦	plasma	بلازما
٨٦	plutonium	بلوتو نيو م
114	uniaxial crystal	بلورة أحادية المحور
٥٤	host crystal	باورة أساسية
117	structure of the atom	بنية الذرة
٦,٨	line focus	بؤرة خطية
۸٧	positron	بوز ترون
٨٧	positronium	بوز ترونيوم
١٣	boson	بوزون
۸٧	polaroid	بولارويد
۲۸	polarimeter	بولاريمتر = مقياس الاستقطاب
٨٧	polonium	البولونيوم
٨٧	potential well	بئر الجهد
١٢	betatron	بيتاترون
١٢	bevatron	بيفاترون
٩.	pyrometer	بير و • ټر

	رقمالصفحة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
	۱۲	biophysics	بيوفيزيقا = فيزيقا حيوية
	40	radiobiology	4
	۸۰	pion = pi meson	بیواوجیا اشعاعیة بیون = میزون بای
			(ت)
	٧٠	magnetic induction	تأثر مغنطیسی = حث منغطیسی
	77	lag	تأخر
	79	delay	تأخر (في المفاعلات)
	٦٤	isotopic dating	التأريخ النظيرى
	7.1	ionization	تأين = تأيين
	110	thermal ionization	ئاين بالحرارة تأين بالحرارة
	٧٠	multiple ionization	تأین مضاعف
	11.	specific ionization	تأین نوعی
	1.1	relative specific ionization	تأین نوعی نسی
C	7.8	istotopic exchange	التبادل النظيرى
	71	deceleration	تباطؤ
	77	electrode dissipation	تبدد إلكتر و دى تبدد إلكتر و دى
	44	dissipation of energy	تبدد الطاقة
	71	commutation	ىپىد تېدىل
•	٧٠	mutual attraction	چدین تجاذب
	77	counter overvoltage	تجاوز فلطية العداد
	7 2	critical experiment	جبارر مساير تجربة حرجة
	٤١	equipartition of energy	یجز و الطاقة بالتساوی تیجز و الطاقة بالتساوی
	77	dose fractionation	تجزؤة الحرعة

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
	materialization of energy	تجسد الطاقة
ź q	gas focusing	تجميع غازى
٥٨	infra red	تحت الأحمر
٤٠	energy release	تحرر الطاقة
1.1	remote control	التحكم من بعد
*1	electrolysis	تحلل بالكهرباء
ŧ	activation analysis	تحليل بالتنشيط
٦.	internal conversion	تحول داخلی
117	switching	تحويل التوصيل
٦٤	isotopic dilution	التخفيف النظيري
9. V	rarefaction	تخلخل
٥٥	hysterisis (magnetic)	تخلف (مغنطیسی)
117	time lag	تخلف زمنی
٥٩	interference	تداخل
£ ٦	flux	تدفق
٧٧	neutron flux	ز تدفق نیو ترونی
۳٠	deterioration of emission	[تدهور الانبعاث
٠.	oscillation	تذبذب
Λ	atomization	تذرية
117	transistor	ترانزستور
111	bead transistor	ترانزستور خرزی
٤٥	fluctuation	تراوح
114	tritium	ترتيوم
1.5	reverberation	تر داد
110	threshold frequency	تر دد المبدى

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المسطلح العربى
c A	inherent filtration	ترشح
c c	hyperfine structure	تركيب فائق الدقة
٧٤	mosaic structure	تركيب فسيفسائى
116	thermistor	تر مستور
111	triton	تريتون
114	synchronism	تز امنیة
۹ ٤	radioactive fall-out	تساقط مشع
117	sublimation	تسامی = تصعید
١٠٥	saturation	تشبع
٧٠	magnetic saturation	تشبع تشبع مغنطیسی
١٠٤	rotatory (rotary) dispersion	تشتت دورانی
1.9	spallation	تشظى
7.7	irradiation	•
٧٢	modulation	تشعیع تشکیل
٦	amplitude modulation	تشكيل الاتساع
٤٧	frequency modulation	تشكيل التر دد
١٥	grid modulation	تشكيل شبكي
79	density modulation	تشكيل الكثافة (في الصهام الإلكتروني)
79	deformation	تشوه
*1	amplitude distortion	تشوه الاتساع
٩	attenuation distortion	تشوه توهنی
• A	inelastic collision	تصادم لامرن
۲٥	elastic collision	تصادم مرن
67	head-on collision	تصادم مواجه
117	sublimation	تصعید – تسامی

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
での	electro plating neutron hardening beam alignment radiography autoradiography damping amplification gas amplification straggling statistical straggling	تصفیح بالکهرباء تصد نیوترونی تصویب الشعاع (الإلکترونی) تصویر إشعاعی ذاتی تضویر إشعاعی ذاتی تضاول تضخیم تضخیم تطوح احصائی تطوح احصائی تطوح المدی تعقیم إشعاعی تعلیف تعلیف تعلیف تفاعل الدماجی تفاعل قابل لاتحکم فیه تفاعل ماص للطاقة تفاعل متسلسل تباعدی تفاعل متسلسل تباعدی تفاعل متسلسل نیوترونی
ξ Υ Λ ο Λ •	photonuclear reaction nuclear reactions = nuclear interactions	تفاعل منتج للطاقة تفاعل نووى فوتونى تفاعلات نووية

رقم الصفحة	المقابل الانجليزى	المصطلح العربي
4 A	reactivity	تفاعلىذ
711	tolerance	تفاوت
٣٢	distintegration = decay	تفتت = اضمحلال
o	alpha disintegration	تفتت ألني
Y 9	nuclear photo disintegration	ی تفتت نووی فوتونی
۱ ٤	branching	
٣٢	disruptive discharge	تفرع تفریغ تمزیتی
١٠٩	spark discharge	تشریع شراری تفریغ شراری
۲٧	dark discharge	تشريع الطلام تفريغ الطلام
દ ૧	gas discharge	التفريغ الغازى
١:	brush discharge	المعربيع العارفي تفريغ فرجوني
١٠٧	self-maintained discharge	تمریغ مر بوق تفریغ مستمر بذاته
1 : .	point discharge	تفریغ مسمر به د تفریغ نقطی
7 7	corona discharge	تفريغ ملطي تفريغ هالى
77	dissociation	تفکك تفکك
77	electrolytic dissociation	تفهمت تفكك إلكتر وليثي
7 5	coupling	رههان ن تقار ن
٣٧	electron coupling	القارن إرتقارن إلكتروني
79	loose coupling = weak coupling	یه نقار ن ضعیف تقار ن ضعیف
117	tight coupling	
111	spin orbit coupling	تقارن محکم تقارن مداری لنی
۳۸	electrostriction	بھار ک مداری می تقبض کھر بائی
٧.	magnetostriction	تقبض مغنطیسی تقبض مغنطیسی
٦٧	lead	
١	rectification	تقادم <i>تقو</i> م
(7)	!	تعويم

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المنطلع العربي
١٠٠	half-wave rectification	تقومم نصف موجى
٧٧	neutron multiplication	تقویم نصف موجی تکاثر نیوترونی
٧١	mass energy equivalence	تكافوء كتلى طاقى
۹١	quantization of energy	تكمية الطاقة
۳۸	electron telescope	تلسكوب إلكترونى
7 7	contamination	تلوث
۲.	cohesion	تماسك
\$ Y	full load	تمام الحمل
1 • 1	regulation	تنظیم - مهادئة
٧٣	moderation	مارية
۹ ٤	radioactive equilibrium	توازن الفاعلية الإشعاعية
٧	antiparallel	توازی متضاد
۲.	coincidence	تواقت آ
٤	accidental coincidence	تواقت عارض
97	random coincidence	تواقت عشوائی
79	delayed coincidence	تواقت مؤخر
115	tension	تو تر
٦	angular distribution	توزع زاوی
٧١	Maxwellian distribution	توزيع مكسويلي
, ٦١	ionic conduction	توصيل أيونى
٥٤	hole conduction	توصیل شغری
* * *	dark conduction	توصيل الظلام
•	attenuation	توهين ، توهن
٨٢	overall attenuation	تو هُس کلی
٨٨	primary current	تيار أولى

	-	
رقمالصفحة	المعابل الانجليزي	المصطلح العربى
71	ion current	تيار أيونى
٥٧	induced current	تيار بالتأثبر
٦٧	leakage current	تيار تسر ب
1.0	saturation current	تيار التشبع
17.	virtual current	تیار تقدیر <i>ی</i>
1.4	secondary current	تيار ثانوى
7 5	eddy current	تيار دوامي
7 ∨	dark current	تيار الظلام
٦٠	inverse carrent	تيار عكسي
٦٦	lagging current	یر تیار متأخر
٦٧	leading current	
٦٠	intermittent current	تیار متقدم تیار متقطع

(ث)

٣٢	disintegration constant	أابت الاضمحلال ــ ثابت التفتت
λ٥	Planck's constant	ثابت بلانك
۲ :	coupling constant	ثابت التقارن
۸ د	infinite multiplication constant	ثابت التكاثر اللانهائي
1 • 4	dielectric constant	ثابت العازل
γ٥	multiplication constant	ثابت المضاعفة
۲٧	damping diode	ثنائي المضاءلة
110	thyratron	ثىر اترون

رقمالصفحة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
l		(돈)
٤٨	Gallium (Ga)	الحاليوم (جا)
٨٨	shock front	جهة الصدمة
٨٨	pressure front	جبهة الضغط
١٠٤	root mean square current	الحذر التربيعي لمتوسط مربع التيار
۰۰	graviton	الجر افيتون
٣٣	dosage = dose	جرعة
٧٢	median lethal dosc	جرعة إماتة النصف
١٠٨	skin dose	جرعة جلدية
٤١	exit dose	جرعة الحروج
۳٠	deposit dose	جرعة الراسب
٧١	maximum permissible dose	الجرعة العظمى المسموح بها
۳.	depth dose	جرعة عمق أأ
٥٩	integral dosc = volume dosc	جرعة كلية
110	threshold dose	جرعة المبدي
117	tolerance dose	جرعة متحملة
۲ ٥	cumulative dose	جرعة متراكمة
۸۳	permissible dose	جرعة مسموح بها
111	tissue dose	جرعة نسيجية
٥	air dose	جرعة الهواء = جرعة هوائية
17	binding fraction	جزء طاقة الترابط أد
٧٤	molecule	جز ئ -
٥٤	homonuclear molecule	جزئ متجانس الن <i>وى</i>
77	labelled molecule	جزئ مرقوم جزئ مرقوم

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح المربى
1 · ÷	rigidity alpha particle beta particle ionizing particle relativistic particle fundamental particles elementary particles ballistic galvanometer loudness firing potential first ionization potential second ionization potential ionization potential contact potential potential barrier appearance potential nuclear potential	جساءة جسيم الفا جسيم موئين جسيم موئين جسيم نسبوى جسيم نسبوى جسيات أولية جسيات أولية جهارة حهد التأين الأول جهد التأيين (التأين) جهد التأيين (التأين) جهد التلامس جهد الظهور
t • V • • t • T V	fluorescent screen magnetic screen hot (highly radioactive) electronic computer	(ح) حاجز فلوری حاجز مغنطیسی حار حاسبة إلکترونیة
17	carrier	حاسبه إلىمبر و ليه حامل

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المصطلح العربي
٧٣	minority carrier	حامل الأقلية
٧٠	majority carrier	حامل الأكثرية
٤١	excited state	حالة الإثارة
١١٦	transient state	حالة انتقالية
٧٢	metastable state	حالة شبه الاستقرار
۱۰	ground state	الحالة الأرضية
٥١	normal state	الحالة العادية
77	Coulomb barrier	حائل کولومی
٧٠	magnetic induction	حث مغنطيسي
٧٩	nuclear induction	حث نووی
٤٥	fluorspar	حجر فلورى
11.	specific volume	حجم نوعی
77	ionizing event	حدث مؤين
٥٢	hardness	حدة (في الفنزيقا الإشعاعية)
١٢٠	visual acuity	حدة الإبصار
٥٢	heat of combustion	حرارة الاحتراق
٥٢	heat of emission	حرارة الانبعاث
٥٢	heat of solution = heat of dissolution	حرارة الذوبان
77	latent heat	حرارة كامنة
٥	afterheat	حرارة لاحقة
70	criticality	حرجية
٩ ٢	radiation burn	حرق إشعاعي
۱۰۸	simple harmonic motion	حركة توافقية بسيطة
٥١	gyroscopic motion (spin)	حرکة دوارية

رقمالصفح	المقابل الانجليزى	المصطلح العربى
٧٢	mobility	حركية
۳٤	drift mobility	حركمة الانسماق
٧٣	mobility of ions	حركية الأيو نات
٠. ا	scanning beam	حزمة مسح
97	radiosensitivity	حساسية إشعاعية
٦٧	lead castle	حصن ر صاصی
٣	bomb debris (atomic)	حطام القنبلة (الذرية)
٥٤	hole injection	الحقن بالشغرات
٦٨	load	حمل
٣	body burden	مل الحسم
٨٢	over load	حمل زائد
٧٨	non-reactive load	حمل لا مفاعلي
۹۸	reactive load	حمل مفاعلي
۲۱	diffraction (of light)	حيود (الضوء)
		(🕏)
۹	high frequency choke	خانق التر ددات العالية

19	high frequency choke	خانق التر ددات العالية
1 1	radio-frequency choke	خانق الترددات اللاسلكية
7.4	low frequency choke	خانق التر ددات المنخفضة
۲ ۸	decalescence	خبو حراري
эλ	out put	خرج
۹ ٧	rated out put	خرج مقنن
77	isodose chart	خريطة تساوى الحرعة
7.7	isoseit	خط اثفاق الرجفة

رقمالمىفحة	المقابل الانجليزي	المنطلح العربى
٦٣	isogonic line	خط تساوي الانحراف
7.4	isoseismal line	خط تساوي الرجفة
٦٢	isobar line	خط تساوى الضغط
7.7	isoclinic line	خط تساوي الميل
7.8	isothermal line	خط ثبوت درجة الحرارة
114	triplet	خط ثلاثی (مثلث)
٣٣	doublet	خط ثنائي
٤٣	Fermi plot	خط فر می
٧٥	multiplet	خط متعدد
٦٨	lines of force	خطوط القوة
115	terrestrial magnetic lines	خطوط مغنطيسية أرضية
٥٤	hot cells = hot caves	خلایا حارة = كهوف حارة
١٠	background	خلفية
٦٠	intrinsic properties	خواص أصيلة (ذاتية)
٤٢	extrinsic properties	خواص عارضة
'		
		(•)
98	radiation sickness	داء الإشعاع
٩٢	quenching circuit	دائرة إخماد
٥	alarm circuit	دائرة تنبيه
٥٨	inductive circuit	دائرة حثية
۱۰۸	short circuit	دائرة قصبرة
3.7	coupled circuits	دائر تان متقار نتان
177	work function	دالة الشغل

رقمالمىفحة	القابل الانجليزي	المسطلح العربى
٣٤	dynode	داينود
۳۱	diode	دايود
1 7	blanket	دثار
٧	annihilation	دثور
ه د	input	دخل
4 V	rated input	الدخل المقنن
٥٢	heat shield	درع حراری
44	reactor shield	درع المفاعل
11.	spin	- ب درور ل <i>ف</i>
۳۸	electron spin	درور الإلكترون ــ لف الإلكترون
۱۰	guide pin	دليل تنبيت
V £	molecular rotation = rotatory power	دوران جزيئي 😑 قدرة دورانية
γ.	magnetic rotation	دوران مغنطیسی
11.	specific rotation	دوران نوعی
1.5	rotation of plane of polarization	دوران مستوى الاستق ط اب
77	cycle	دورة
1.1	reversible cycle	ر دورة تعك <i>س</i>
٧٠	magnetization cycle	دورة التمغنط
17	carbon cycle	الدورة الكربونية
٧٧	neutron cycle	دورة نيوترونية
۲۸	Dee	دى
٣٠	diamagnetism	الديامغنطيسية = المغنطيسية المحانبة
٣٤	dynatron	دیناترون
1.10	thermodynamics	الدنياميكا الحرارية

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المطلح المربى
77	electrodynamics	الديناميكا الكهرباثية
٣٠	deuteron	د يو ترون
٣٠	deuterium = heavy hydrogen	[الديوتريوم = هيدروجين ثقيل
		(3)
٨	atom	ذرة
۸۲	parent atom	الذرة الأم
٧٢	metastable atom	ذرة شبه مستقرة
44	recoil atom	ذ رة مرتدة
٧٨	stripped atom	الذرة المعراة
3//	tagged atom	ذرة موسومة
V Y	mesonic atom	ذ رة ميزونية
٧٨	nuclear atom	اللدرة النواة
٨٢	daughter atom	ذرة وليدة
۸۳	peak voltage	ذروة الفلطية
44	recalescence	الذكو الحرارى
41	quadrupole	ذو الأقطاب الأربعة
٣١	dipole	ذو القطبين
		(د)
o t	homopolar bond = covalent bond	وابطة مشتركة
4.4	rad	الراد
4 0	radiology	واديولوجيا = علم الإشعاع

, P

قرالمىفحة	المقابل الانجليزي	المطلح العربى
41	radiometer	
٤٣	film marker	راديومتر = مقياس الإشعاع
1 • 9	softness	راقم الفيلم
۲.	clad	رخاوة
111	sprayer	رداء
. £%	foil	رذاذة
		رقيقة معدنية
۸.	pile (nuclear) = reactor	رکام (نووی) 😑 مفاعل
١٠٣	resonator	رنان
10	buncher resonator = input resonator	رنان المدخل
1.4	resonance	رنين
111	stereoscopic vision	
1 . 5	rheostat	روْية مجسمة = روْية ستريوسكوبية ريوستات = مقاومة مغيرة الترييق
		(3)
14.	visual angle	زاوية الإبصار
1.7	scattering angle	ز اوية الاستطارة
۸۱	optical glass	زجاج بصرى
٧٢	median lethal time	ز بن إماتة النصف زمن إماتة النصف
19	luminosity = brightness of colour	رس إلىك المست زهو اللون
79	deionization	رمو اللوق زوال التأين
71	ion pair	روان اللاين زوجان أيونيان
٨٨	primary ion pair	روجان أيونيان زوجان أيونيان أوليان
i i	neutron excess	زوجان ایونیان اولیان زیادة نیوترونیة

رقمالصنحة	القابل الانجليزي	الصطلح العربى
		ا (س)
٧١	mass spectrograph	سبكتر وجراف الكتلة (مصور الطيف الكتلي)
111	stereoscope	ستريوسكوب
٣٧	electronic cloud	سحابة إلكترونية
4 8	drift velocity	سرعة الانسياق
27	four velocity	السرعة الرباعية
٧٢	leakage	سروب
۸١	optical flat = optically flat surface	سطح ضوئى الاستواء
٦	amplitude	سعة
1 • 4	barrier layer capacitance	السعة الحثية النوعية
110	thermal capacity	السعة الحرارية
11	barrier layer capacity	سعة الطبقة الحاجزة
4 0	radioactive chain	سلسلة ذات فاعلية إشعاعية
4 8	radioactive poison	سم إشعاعي
۰۱	half-thickness	سمك النصف
1 • 9	soot	سناج
114	synchro-cyclotron	سنكرو سيكلوترون
117	synchrotron	سنكروترون
4.	proton synchrotron	سنكروترون بروتونى
* *	cyclotron	سيكلوترون
	I	

رقما ل <i>صفحة</i>	المقابل الإنجليزي	المصطلح العربي
	İ	ا (ش)
٠.	grid	شبكة
۱ • ٧	screen	شبكة الحجب
٤ ٥	floating grid = free grid	شبك ة عائمة 🕳 شبكة حرة
118	suppressor grid	شبكة الكبت
٧٦	network (electric)	شبكة (كڼربائية)
۸٣	p enumbra	شبه الظل
١٠٨	semiconductor	شب ه موصل
γ٥	n-type semiconductor	شبه موصل سالب النوع – س
٨٢	p-type semiconductor	شبه موصل موجب النوع ـــ م
٦٧	lattice	شبيكة
£ V	fundamental charge	شحنة أساسية
٥γ	induced charge	شحنه بالتأثير
18	free charge	شحنة مطلقة
۱۳	bound charge	شحنة مقيدة
٧٩	nuclear charge	شحنة نووية
٥٩	intensity of illumination	شدة الاستضاءة
41	quantum condition	شرط کمی
٣٩	energy band	شريط الطاقة 😑 نطاق الطاقة
۳ ۷	electron beam	شعاع إلكترونى
٦٠	ion beam	شعاع أيونى
٤٨	gamma ray	شعاع جاما
44	death ray	شعاع الفناء
۰۳	hole	شغرة

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربي
٥٣	electron vacancy	شغرة إلكترونية
٦.	internal work	شغل داخلی
117	transparent	شفاف = مشف
117	transparency	شفافية = شفيف
۱۸	Cerenkov (radiation)	شير نكوف (إشعاع)
		(ص)
۱۳	blocking	صد
1 7 1	wave front	صدر الموجة
١٠٩	solidity	صلاية
۰۲	hardness	صلادة (في علم المعادن)
114	valve = tube	صام
٣٦	electrometer tube = electrometer valve	صهام إلكتر ومترى
1.0	safety valve	صهام أمن
11	beam deflection tube (valve)	صهام الانحراف
110	thermionic valve (tube)	صهام أیونی حراری = صهام ثرمیونی
\$ Y	mixing valve (tube)	صهام تغيير التردد
112	triode hexode	صهام ثلاثی سداسی
٤٩	gas triode	صهام ثلاثی غازی
117	triode	صهام ثلاثي القطب
۸۱	octode	صهام ثماني القطب
٧٢	limiter diode	صهام ثنائی محد
118	double diode	صهام ثنائی (دایود) مز دوج

رقما لصفحة	المقابل الانجليزي	المسطلح العربي
1 • 4	sharp cut-off tube (valve)	صمام حاد القطع
11	beam tube = aligned-grid tube = beam valve	صهام حزمة إلكترونية
١٠٨	sharp cut-off pentode	صهام خماسي حاد القطع
۱۱٤	pentode	صهام خماسي القطب
111	tetrode	صمام رباعي القطب
• ٣	heptode	صهام سباعي
٥٣	hexode	صهام سداسي القطب
٥٢	hard tube (valve)	صام صلد
۲۸.	decade counter valve	صهام العداد العشرى
٤٩	gas-filled tube	صام غازی
١١	beam-power valve (tube)	صهام قدرة حزمی
1.4	soft tube (valve)	صام لن
77	latent electronic image	صورة الكترونية كامنة
17.	virtual image	صورة تقديرية
٦٦	laterally inverted image	صورة مقلوبة
٦٠	inverted image	صورة منكوسة
		(ض)
٧	antiparticles	الضديدان
٧	antiproton = negative proton	ضديد البروتون = بروتون سالب
٧	antineutron	ضديد النيوترون
٧	antineutrino	ضديد النيو ترينو
٨٨	pressure	ضغط

رقما لصفحة	القابل الانجليزى	المصطلح العربي
۹۳	radiation pressure	ضغط الإشعاع
177	white noise	ضوضاء بيضاء
110	thermal noise	ضوضاء حرارية
90	radioluminescence	ضياء إشعاعي
		(ط)
14	centrifuge	طار د مرکزی
9.4	radiant energy	طاقة إشعاعية
٤٠	energy of resonance absorption	طاقة الامتصاص الرنيبي
۲٤	drift energy	طاقة الانسياق
11	ionization energy	طاقة التأين
1 7	binding energy	طاقة التر ابط
44	deformation energy	طاقة التشوه
٩٠	Q-value	طاقة التفتت = طاقة التفاعل
۲٥	impurity activation energy	طاقة التنشيط بالشوائب
٦٥	kinetic energy	طاقة الحركة
٦٠	internal energy	الطاقة الداخلية
٦٠	intrinsic energy = self energy	الطاقة الذاتية
7.7	ionizing energy	طاقة مو يَّـنة
٧٩	nuclear energy	الطاقة النووية
۸٧	potential energy	طاقة الوضع
11	barrier layer	طبقة حاجزة
١٤	boundary layer	طيقة متاخمة
٧٤	Monte-Carlo method	(طریقة مونت کارلو

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربي
٨٤	phase	طور
٧٣	migration length	طول الرحلة
٣١	diffusion length	طول مسار الانتشار (للنيوترونات الحرارية)
110	threshold wavelength	الطول الموجى للمبادي
١١٠	spectrum	طيف
۱۲	beta-ray spectrum	طيف أشعة بيتا
44	emission spectrum	طیف انبعاث
٦	alpha particle spectrum	طيف جسهات ألفا
٦٨	line spectrum	طیف خطی
٦٧	leakage spectrum	طيف السروب
(-	band spectrum	طیف شریطی
٧١	mass spectrum	طيف الكتلة
٧٨	neutron spectrum	الطيف النيوترونى
		(ظ)
11	charge exchange phenomenon	إظاهرة تبادل الشحنة
17	black-out effect	ظاهرة التعطل
1.9	skin effect	الظاهرة السطحية
1.7	Schottky effect	ظاهرة شوطكي
٨٥	piezo-electric effect	الظاهرة الكهرضغطية (البيزوكهربية)
۲١	Compton effect	ظاهرة كومتون
٨٤	photoconductive effect	ظاهرة الموصلية الضوئية

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربي
İ	1	(ع)
٤٣	family of characteristics	عائلة المميزات
۳.	dielectric	عازل كروربائي
٥٩	insula tors	العازلات
١	reflector	عاكس
۳ ٤	duty factor	عامل التشغيل
٧٠	reproduction factor	عامل التكاثر
4	attenuation factor	عامل التوهين
۸۳	peak factor	عامل الذروة
٤٦	form factor	عامل الشكل
٧٠	multiplication factor	عامل المضاعفة
7.7	ionizing agent	عامل مؤين
۱۳	blood count	عد الدم
٥	alfa counter	عداد ألفا
**	end-window counter	عداد بنافذة طرفية
٨٩	proportional counter	عداد تناسى
٤٩	Geiger counter	عداد جيجر
٧٦	neutron counter	عداد نيوترونات
4 • ٨	scintillation counter	عداد الومضات
٨	atomic number	العدد الذرى
۸١	occupation number	العدد الشاغل
٨١	mass number	العدد الكتلى
7.7	isobaric spin quantum number	عدد الكماللُّفي الأيسوباري(المتكاتل)
77	isotopic spin quantum number	عدد الكم اللهي الأيسوتوبي

رقما لصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربى
41	quantum number	العدد الكمي
٨٨	principal qantum number	العدد الكمي الأساسي
٩	azimuthal quantum number	العدد الكمي السمتي
4 ٢	radial quantum number	عدد کمی قطری
11.	spin quantum number	العدد الكمي اللفي
114	transport number	العدد المنقول
٧v	neutron number	العدد النبوتر و ني
٣٧	electron lens	عدسة الكترونية
۳٠	dielectric lens	عدسة عازلة
19	charge independence	عدم التوقف على الشحنة
١٦	carrier-free	عديم الحامل
117	torque = twisting moment	عزم الالتواء
٥٧	induced dipole moment	العزم المستحث لذي القطبين
٧	anomalous magnetic moment	عزم مغنطیسی شاذ
79	magnetic dipole moment	العزم المغنطيسي لذي القطبين
9 8	radiation therapy	العلاج بالإشعاع
11	ionic medication	العلاج بالأيونات
٧٨	neutron therapy	العلاج بالنيو ترونات
47	range-energy relation	العلاقة بين المدى والطاقة
٤٦	Geiger-Nutall relation	علاقة جيجر - نتول
١٥	can = jacket	عاية = غلاف
1.9	smoke box	علية الدخان
90	radiology	علم الإشعاع = راديولوجيا
٦٥	kinematics	علم الحركة = كينما تيكا
٥٩	interferometry	علم القياس بالتداخل

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المسطلح العربي
11 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ultrasonics nucleonics pneumatics lifetime half-life radioactive half-life nuclear cascade process	علم مافوق السمعيات علم النوكليونات علم المواثيات علم النوائيات عمر الخياة عمر النصف عمر النصف للفاعلية الإشعاعية عملية تعاقبية نووية
1 1 V 1 T 0 Y 5 Y 4 4	transuranium elements bone-seeking element indicator element fuel element recombination lattice imperfection	عناصر ماوراء اليورانيوم عنصر باحث عن العظام عنصر كاشف عنصر الوقود عودة الالتئام (الاتحاد) عيوب الشبيكة
*** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** **	electron gas non degenerate gas perfect gas = ideal gas radioactive gas degenerate gas flue gases radioactive dust ionization chamber pulse ionization chamber	غاز إلكتروني غاز غار غار غاز إلكتروني غاز غير منحل الغاز الكامل = الغاز المثالى غاز مشع غاز منحل غازات الاحتراق غبار مشع غبار مشع غرفة تأين نابضة

رقمالصفحا	المقابل الانجليزي	المسطلح العربى
٣	acceleration chamber	غرفة تعجيل
۲.	cloud chamber	غرفة سحابية
١٥	bubble chamber	غرفة فقاعية
۲۷	dead room = anechoic room	غرفة كاتمة
٥٢	jacket = can	غلاف = علبة
٦١	ion sheath	غمدا أيوني
١٦	cartridge	غيار (وحدة غيار)
1		(ف)
٤	activity	فاعلية
٥٢	radioactivity	فاعلية إشعاعية = نشاط إشعاعي
۸	artificial radioactivity	فاعلية إشعاعية صناعية
٧٥	natural radioactivity	فاعلية إشعاعية طبيعية
٨	induced radioactivity	فاعلية إشعاعية مستحثة
۸۱	optical activiy	فاعلية بصرية
1 • •	specific activity	الفاعلية النوعية
1 . 1	reprocessing loss	فاقد المعالجة
۸ \$	phantom	فانتوم (فى الفيزيقا الإشعاعية)
115	super conductor	فاثق التوصيل
9 9	recovery time	فترة الإفاقة
۲۳	counter recovery time	فترة إفاقة العداد
Y £	counter resolving time	فترة التمييز للعداد
٥٥	idle period	فترة عاطلة
۲ ۳	counter dead time	فترة همود العداد

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المسطلح العربى
110	thoriated filament	فتيل مثر يم
1 - 9	spark gap	فرجة الشرارة
۸ ٤	phase difference	فرق الطور
٣٠	detonation	فر قعة
٤٣	fermion	فر میون
٤٨	furnace	فرن
٨٤	phosphorescence	الفسفورية
90	radioactive family	فصيلة ذات فاعلية إشعاعية
٤ ٨	gamma space	فضاء جاما
٤ ٨	phase space	فضاء الطور
7 . 1	residual rays	فضالة الإشعاع
۰۰	hysteresis loss	فقدان تخلفي
۳۸	electrostatic voltmeter	فلطمتر كهرستاتيكي
77.	voltage	فاطة
٤٢	extinction voltage	فلطية الإخماد
٤٦	forward voltage	فاطية أمامية
77	cut-off bias voltage	فلطية انحياز القطع
١٤	break down voltage	فلطية الانهيار
.4.4	disruptive voltage	فلطية التمزيق
79	deflecting voltage	فلطية حارفة
11	beam voltage = acceleration voltage	فلطية الحزمة الإلكترونية
٦,٠	inverse voltage	الفلطية العكسية
٤	active voltage	الفلطية الفعالة
*17	striking voltage	- فلطية القدح

قمالصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربى
! •	fluor	فلور
٤ ٥	fluorite	فلوريت
٤ ٥	fluorescence	الفاورية
11.	spectrophotometer	فوتومتر طيني = سبكترو فوتومثر
٨٥	photon	فو تون
112	thermal agitation	فوران حراري
111	ultraviolet	فوق البنفسيجي
114	ultrasonic	فوق السمعي
١٢	biophysics	فيزيقا حيوية = بيوفيزيقا
۲٥	health physics	الفيزيقا الصحية
٧٩	nuclear physics	يري
1		(ق)
غ ه	fluorescent	قابل للنفلور
۸۹	principle of continuity	قاعدة الاستمرا ر
1 :	Bragg rule	قاعدة بر اج
9.8	radioactive decay law	قانون الاضمحلال الإشعاعي
۲٥	critical size	القد الحرج
٤٦	focusing cup = cathode cup = concentration cup	قدح التجميع
***	stopping power	قدرة الإيقاف
٦٨	linear stopping power	قدرة الإيقاف الخطى
^	atomic stopping power	قدرة الإيقاف الذرى
٧١	mass stopping power	هدرة الإيقاف الكتلى

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المسطلح العربي
١٠٣	resolving power	قدرة التحليل
۰۰	grid-diriving power	القدرة الدافعة للشبكة
٧ ٤	rotatory power	القدرة الدورانية
11.	specific power	القدرة النوعية
٣٨	electron shell	قشرة إلكترونية
۱۰۸	shear	قص
۱۳	bombardment	قصف
1.0	safety rod	قضيب الأمان
7 7	control rod	قضيب التحكم قضيب التحكم فى القدرة
٨٨	power control rod	قضيب التحكم في القدرة
٤٧	fuel rod	قضيب الوقود
۱۹	chopper	قطاع
1 7	blind sector	قطاع •ظلم قلب
**	core	قلب
4 ۸	reactor core	قاب المفاعل
۱ ۸	channel (in electronics)	قناة (فى الإلكترونيات)
۱۸	channel (in reactors)	قناة (في المفاعلات)
<i>£</i> ∨	fuel channel	قناة الوقود
۲.	cobalt bomb	قنبلة كوبلت
٥٥	hydrogen bomb	قنبلة هيدروجينية
٣	absorptive power = absorptivity	قوة الامتصاص
٤١	exchange force	قوة تبادلية
YY	neutron-proton exchange force	قوة التبادل بين النيو ترون والبروتون
۱۷	centripetal force	قوة جذب وركزي
V • ·	magnetomotive force	القوة الدافعة المغنطيسية

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
۰۸	inertial force	قوة القصور الذاتى
4 7	radial force	قوة قطرية
٧٩	nuclear forces	قوى نووية
٨٢	limiting values	قيم حدية
		(최)
١٠	ballast resistor = barretter = current regulartor	كابح (التيار)
14	cathode	كاثود
47.	virtual cathode	کاثو د تقدیری
7 8	dull-emitting cathode	كاثود ضعيف التوهج
٤٣	filamentary cathode	کاثو د فتیلی
1 V	cathode follower	كاثود متابع
44	dispenser cathode	کاثو د مز و ّ د
٥٧	indicator	كاشف
10	californium	الكاليفور نيوم
٤٢	external quenching	کبح خارجی
٤٨	gamma ray capsule	كبسولة أشعة جاما
7 8	critical mass	كتلة حرجة
٨	atomic mass	الكتلة الذرية
1.4	rest mass	كتلة السكون
۰۸	inertial mass	كتلة القصور الناتى
17	radiation density	كثافة الإشعاع

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المسطلح العربى
٦١.	ion density	الكثافة الأيونية
٩٣	radiation flux density	كثافة التدفق الإشعاعي
47	current density	كثافة التيار
٧٧	neutron density	كثافة نيوترونية
٩٤	radioactive carbon	کر بون مشع
٤٤	fire ball	كرة النار
٦٨.	linear detection	كشف خطى
٣٠	efficiency	كفاية
٣٠	efficiency of rectification	كفاية التقويم
۲ ع	eye fatigue = eye strain	كلال البصر
1.7	retinal fatigue	كلال الشبكية
۲١ .	collimator	كلليميتر = موجِّه الأشعة
٩١	quantum (pl. quanta)	دلليميبر = موجمه الاسعه الكم أو الكمة (الجمع كموم وكمات) كمة حاما
٤٨	gamma quantum	كمة جاما
111	static electricity	الكهرباء الساكنة أو الاستاتيكية
47	electromagnetism	الكهر مغنطيسية
٥٤	hot caves = hot cells	كهوف حارة = خلايا حارة
77	Curie	کوری .
٦٠	kinematics	كيماتيكا = علم الحركة
,		(J)
14	charge invariance	اللاتغير الشحبي
٧	anticoincidence	اللاتواقت اللاتواقت
٧٨	non-inductive	لاحمى

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المسطلح العربى
٦٧	lepton	لبتون
1 . 9	soldering	. ر- لحام بالقصدير
118	suppleness	لدانة
11.	spin	لف = درور
٦٤	isobaric spin	اللف الأيسو باري
٦ ٤	isotopic spin	اللف النظيري
177	winding	لفيفة
١٢٣	zone plate	۔ لوح ذو مناطق
۹١	quarter-wave plate	ا لوح ربع موجی
v q	nuclear plate	ا لوح نووی
* *	control panel	الوحة التحكير
٣٠	dichromatism	او نمة مز دوجة
77	laser	ار و. ليزر
		(
٦٥	heavy water	ماء تقيل
٤٤	fissile) material	مادة تنشطر (قابلة للانشطار)
٤٣	fertile material	مادة خصبة
٧٨	non breeding material	مادة غير ولود يئ
٧٦	neutron absorber	ماص النيوترونات
	interference blanker	مانع التداخل مانع التداخل
۰۲	heat exchanger	ا مادل حراری ا مادل حراری
· £ \	exclusion principle	المبدأ الاستبعاد المبدأ الاستبعاد
2 Α .	principle of least time	هرمبداً وسنبهاد مبدأ أقصر وقت

رقما لصفحة	المقابل الانجليزي	المسطلح العربي
۲۱	complementarity principle	مبدأ التتام
7 4	correspondence principle	مبدأ التناظر
۸۹	principle of indeterminancy = uncertainty principle	مبدأ اللاحتمية = مبدأ اللامحققية
۲۱	commutator	مبدل
٨٤	photoelectric threshold	مبدى الكهرضوئية
**	coolant	مبر د ·
1,17	toughness	متانة
٧	anisotropic = aeolotropic	متباين الحواص
40	radioactive series	متتالية ذات فاعلية إشعاعية
	= chain = family	= سلسلة = فصيلة
٩	automatic controller	متحكم تلقائي
115	synchronous	متزامن
٦٢	isochrone (-ous)	متساوی الزمن
٦٣	isoelectronic	متساويات إلكترونيا
11.	spectral series	متسلسلة طيفية
77	isomorphous	متشابهات الاجزاء
* V	damped	متضأئل
۸٧	polyphase	متعدد الأطوار
٦٣	isodiaphores	متفارقات = ذوات الفرق الواحد
ؤ ه	fluorescing	متفلور
٥٦	in phase	متفقا الطور
٧٢	mean life	متوسط العمر
V Y	mean square velocity	متوسط مربع السرعة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mean free path	متوسط المسار الحر

رقمالص فحة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٠.	gravitational field	محال الحاذيية (محال التثاقل)
19	loudspea ke r	 مجهار
77	laboratory system of coordinates	محاور إسناد معملية
٣١	diffraction grating	محززة الحيود
1.4	resultant magnetic force	محصلة مغنطيسية
۰۸	injector	محقن
۹٠	pulse height analyzer	محلل ارتفاع النبضات
1.4	solution	معلول .
17.	visual axis = line of vision	محور الايصار
۸۱	optical axis (of crystal)	محور بصرى (للبلورة)
٧١	matching transformer	محول مواءمة
٨٤	out of phase	مختلفا الطور
4 3	radioactive waste	مخلفات إشعاعية
۸۱	orbit	مدار
111	stable orbit	مدار مستقر
19	chimney = stack = funnel	مدخنة
٣٧	electron gun	مدفعة إلكترونات
٧٢	lifetime	مدة الحياة = العمر
۸۳	period	مدة الدورة
97	range	مدى
٧١	maximum range	مدى أقصى
٤٠	energy range	مدى الطاقة
٦٨	linear range	مدی طولی
V 1 *	mass range	مدی کتلی
1 - 7	residual range	مدی متبقی

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
44	mean range	مدی وسط
٧٧	neutron monitoring	مراقبة فيض النيوترونات
ه ځ	fission recoils	مر تدات الانشطار
114	transmitter	مرسلة
2 2	filter	مرشح
4 •	band-pass filter	مرشح إمرار نطاق الطاقة ﴿
1.	band elimination filter = band stop filter	مرشح نطاق الطاقة
*Y £	monitor	مرقب
٠	air monitor	مرقب هوائی
7.1	carrier compound	مرکب حامل
77	labelled compound	مرکب مرقوم
471	wattless component = idle component	مركبة لاوطية = مركبة عاطلة
110	thermocouple	مز دوج حراری
T 1 1"	track	مسار = أثو
.V W	migration area	مساحة الرحلة
1.1	relaxation distance	(مسافة الاسترخاء
۳ ۰	effective output admittance	مسايرة الخرج الفعالة
۰۳۰	effective input admittance	مسايرة الدخل الفعالة
٨٩	probe	مسيار
3 %	echo-sounder	مسبار الصدى
·v 4	nuclear emulsion	مستحلب نووی
٨٦	polarizer	مستقطب
4 • •	scanning	2. 1 sal 1
		1

X.

رقم الصفحا	المقابل الانجليزى	المصطلح العربى
۹۳	radiation survey	
۰۹	interlaced scanning	مسح إشعاعي
۸ ٩	protection survey	مسح بالتحابك
٠.	grid leak = grid leak resistor	مسح و قائی
٣	acceleration electrode	مسرب شبکی مسری (اِلکترود) معجِّل
	ignitor	•
14	transparent	مشعل
٤٥	flash tube	مشف = شفاف
٧١	matched source	مصباح الومض
٧٨	neutron source	مصدر مواءم
٦,	ion trap	مصدر نیوترونی
٣٨	electron multiplier	مصيدة أيونات
٤٧	frequency multiplier	مضاعف إلكترونات
٨٠	photomultiplier	مضاعف التردد
7	amplifier	مضاعف ضوئی (فو تونی)
.	pulse amplifier	مصحم
۱٦	plasticity	مضخم مضخم النبضات مطاوعة
۸	neutron spectrometer	مطاوعه مطیاف نیوتر ونی=سبکترومتر نیوترونی
- 1	equation of continuity	ī
f	Geiger formula	معادلة الاستمرار
٠	age equation	معادله جيجر معادلة العمر
٠ ١	empirical mass formula	معادله العمر المعادلة الوضعية للكتلة
,] 1	reprocessing	المعادله الوضعية للحملة معادة
.	enrichment factor	
۸ I	inear absorption coefficient	معامل إثراء معامل الامتصاص الخطي

رقما لصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٦	amplification factor	معامل تضخيم (في الصهام الثر ميوني)
۲.	coefficient of recombination	معامل عودة الاتحاد
۸۷	power coefficient	معامل قدرة
٣٥	effective output impedance	معاوقة الخرج الفعالة
· * •	effective input impedance	معاوقة الدخل الفعالة
۸.	calibration	معايرة
.97	radiopaque	معتم إشعاعى عجـًال عجـًال حتى
٣	accelerator	عجـل
۷۵	induction accelerator	معجال حتى
٦٨	linear electron accelerator	عجًل خطى للإلكترونات
4.0	scaler	عداد
17	binary scaler	عداد زوجی
4.4	decade scaler	عداد عشري
44	dosage rate = dose rate	مدل الحرعة
41.	speed	مدل الحركة
7	counts	عدو دات
١.	background counts	مدودات الحلفيه
111	spurious counts	ىدو دات كاذبة
1 • 8	reversibility	مكوسية
٥٤	hot laboratory	ممل حار
٩٥	radioactive standard	بيار الفاعلية الإشعاعية
۱٠٨	shutter	نلاق،
٤٣	ferromagnetic	نطیسی حدیدی
1 • ٢	residual magnetism	فنطيسية المتبقية
٨٢	paramagnetism	فنطيسية المسامتة = البار امغنطيسية

K

نم الصفحة	القابل الانجليزي	المصطلح العربي
۰۷	induced magnetization	
۱۳	Bohr magneton	مغنطة بالتأثير
£ V	frequency changer	مغنيطون بور
1 A	reactor	مغبر البردد
٧١	materials testing reactor	مفاعل
1 - 7	research reactor	مفاعل اختبار المواد
7.8	plutonium reactor	مفاعل بحوث المستعدد
110	thermal reactor	مفاعل البلوتونيوم
10	critical reactor	مفاعل حراري
19	circulating reactor	مفاعل حرج ﴿ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مَا
٤٣	fast reactor	مفاعل دوار 🙀 🗀 🖟
174	zero-power reactor	مفاعل سريع
٥٣	high-flux reactor	مفاعل صفر القدرة
٥٣	high-temperature reactor	[مفاعل عالى التدفق
٤١	epithermal reactor	مفاعل عالى درجة الحرارة
٨٨	power reactor	مفاعل فوق الحراري
	boiling-water reactor	مفاعل قدرة 🖰
	pressurized water reactor	مفاعل ماء يغلي
	gas-cooled reactor	مفادل ماء مضغوط
	homogeneous reactor	مفاعل وبرد بالغاز
	neterogeneous reactor	مفاعل متجانس
	ntermediate reactor	مفاعل متغايران
	converter reactor	مفاعل متوسط
1	noderated reactor	مفاعل محول
- 1	raphite moderated reactor	. فهاعل ونيد أ مفاعل «لهد أ بالحرافيت

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المنطلح العربى
\ t \ \ \	breeder reactor natural uranium reactor	مفاعل مولد مفاعل اليور انيوم الطبيعى مفتاح توصيل
118 1 · A 4 7 1 Y	shunt radioresistance = radiation resistance bias resistor	مفرع مقاومة إشعاعية مقاومة الانحياز مقاومة سالية
V7 • 9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	negative resistance insulation resistance variable resistance rheostat resistivity	مقاومة العزل مقاومة متغيرة مقاومة مغيرة = ريوستات المقاومية
9.0 177 7.1 7.1	radioactive tracer yoke scattering cross-section absorption cross-section fission cross-section	مقتف مشع مقرن المقطع المستعرض للاستطارة المقطع المستعرض للامتصاص المقطع المستعرض للانشطار
2	differential cross-section integral cross-section activation cross-section partial cross-section macroscopic cross-section	المقطع المستعرض التفاضلي المقطع المستعرض التكاملي المقطع المستعرض التكاملي المقطع المستعرض المنشيط المقطع المستعرض الحياني (الماكروسكوبي)
,, ,,, ,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	total cross-section	المقطع المستعرض لجسيم المقطع المستعرض الكلى المقطع المستعرض الميكروسكوبى مقوم

رقم الصفحة	المقابل الانجليزي	المنظلح العربى
٣٦	electrolytic rectifier	مقوم إلكتر وليتي
۲۰	half-wave rectifier	مقوم نصف موحي
7.4	polarimeter	مقياس الاستقطاب = بولار يمتر
47	radiometer	مقياس الإشعاع = راديو متر
1	refractometer	مقياس الانكسار
٦١	ionization guage	مقياس التأين
٥٩	interferometer	مقماس التداخل
* *	contamination meter	مقياس التلوث
٧٧	neutron diffractometer	مقياس حيود النيوترونات
١٠٥	saccharimeter	مقياس السكر
79	densitometer	مقياس الكثافة (الضوئية)
٩٧	rate meter = counting rate meter	[مقياس معدل العد
171	watt-meter	مقياس الواط
171	watt-hour meter	مقياس الواط ساعة
٠٠	grid capacitor	مكثف الشبكة
٤٠	fluoroscope	مكشاف الفلورية
91	quantized	مكتي
57	focusing coil	ملف تجديع
7 1	deflecting coil	ملف حارف
١٩	choking coil = choke	ملف خانق
1.9	solenoid	ملف او لبی
77	contaminated	مل <i>ىت تو</i> لىبى ملوث
*	absorptivity = absorptive power	منوت الممتصية = قوة الإمتصاص

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربي
٧٨	persistence characteristic = decay characteristic	مميز الاستمرار = مميز الاضمحلال
٣٤	dynamic characteristic	المميز الديناميكي
114	tube (valve) characteristics	مميزات الصمامات الإلكترونية
٣٩	emanation	المنبثق
١٠	byproduct	منتج جانبي
4 ٤	radioactive by-product	منتج جانبی إشعاعی
V V	neutron producer	منتج النيوترونات
۱٤	Bragg curve	منحبی براج
17.	visibility curve	منحنى الروئية
1"."	resonance level	منسوب الرنين
114	valence band	منطقة التكافؤ
٧٣	moderator	المهدئ
٧٣	moderated coolant	مهدئ مبرد
١٢٠	volatile materials	مواد طيارة
٧.	magnetic materials	مواد مغنطيسية
44	energy balance	موازن الطاقة
111	tuning	موالفة
٧١	collimator	موجِّه الأشعة = كلليميتر
١٦	carrier wave	موجة حاملة
٦٨	longitudinal wave	موجة طولية
117	transverse wave	موجة عوضية
٨	associated wave	موجة مصاحبة
111	stationary wave	موجة موقوفة
٦٤	isotropic	و حد الخواص

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
۰۸	insulated conductor	موصل معزول
117	super conductivity	الموصلية الفائقة
١٦	cascade generator	مولد تعاقبي
٥٦	impulse generator	مولد دفعات
4.	pluse (impulse) generator	مولد النيضات
٣٨	electrostatic generator	مولد كئير ستاتيكي
٩	attenuator	موند مهر مدایدی
111	spirit level	مهزان مائی
٧٠	maser	المهزر
٨٥	pi-meson = pi on	میزون بای = بیون
٧٦	neutral meson	ميزون متعادل
٧٢	mesons	ميز و نات
٣٧	electron microscope	ميكر وسكو ب إلكتروني
111	ultramicroscope	میکر وسکوب فائق
٧٢	microlite	میکرولیت
		(🕹)
4 £	radioactive fission product	ناتج انشطاری مشع
٤٥	fission products	نتاج الانشطار
٧٦	negatron = negative electron	نجاترون = إلكثرون سالب
۸۰	nuclear star	نجم نووی
۸۳	parity	ندية
۳1	differential absorption ratio	نسبة الامتصاص التفاضلي
۸۲	packing fraction	نسبة الترابط أو التعبثة

رقمالصفحة	المقابل الانجليزى	المسطلح العربي
١٤	branching ratio	نسبة التفرع
٥١	gyromagnetic ratio	نسبة الحبرومغنطيسية
٤٩	gas ratio	النسبة الغازية
٦٤	isotopic ratio	النسبة النظيرية
٣	abundance ratio	نسبة الوفرة
٩٥	radioactivity	ر نشاط إشعاعي = فاعلية إشعاعية
٥	airborne radioactivity	نشاط إشعاعي معلق في الهواء
٧٦	neutron collision radius	نصف قطر التصادم النيوتروني
44	energy band	نطاق الطاقة = شريط الطاقة
٩ ٤	radioactive isotopes	نظائر مشعة
۲۸	decay scheme	نظام اضمحلال
* *	control system	نظام التحكيم
118	theory of exchange (heat)	نظرٰية التبادل (في الحرارة)
70	kinetic theory of gases	نظرية الحركة للغازات
70	dynamical theory of gases	النظرية الدينا ميكية للغازات
41	quantum theory	نظرية الكم
4.1	electromagnetic theory	النظرية الكهرمغنطيسية
111	theory of relativity = principle of relativity	نظرية النسبية
1.4	restricted theory of relativity = special theory of relativity	فظرية النسبية الخاصة
٤٩	general theory of relativity	نظرية النسبية العامة
٦٣	isotope	نظير =أيسوتوب
111	stable isotope	نظتر مستقر
70	jet sound	النفُث = صوت الفوهة

رقما لصفحة 	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
٧٠	mass defect	نقصان کتلی
111	tripple point	النقطة الثلاثية
177	yield point	نقطة الخضوع
٨٦	point of incidence	نقطة انسقوط
οV	independent particle model of nucleus = individual particle model of nucleus = single particle model of nucleus	نموذج الحسيات المستقلة للنواة = نموذج الحسيات المنفردة للنواة
٧٤	multigroup model	نمو ذج المجموعات المتعددة
۸۰	nucleus	واة
77	isobaric nucleus	واة أيسوبارية (متكاتلة)
٥٣	heavy nucleus	واة ثقيلة
٤١	even-even nucleus	واة زوجية زوجية
٤١	even-odd nucleus	واة زوجية فردية
٧٢	metastable nucleus	واة شبه مستقرة
1.7	residual nucl eus	واة متبقية
*1	compound nucleus = intermediate nucleus	واة مركبة = نواة و سطى
٧٣	mirror nuclides	ويدتان مرآ ويتان
۸٠	nuclide	ويدة
۸.	nucleon	وية (تصغير نواة) = نوكليون
٧٦	neutron	دي ,
٨٥	photoneutron	یو ترون ضوئی (فوتونی)
٤١	epithermal neutron	یو ترون فوق الحراری

رقمالصفحة	المقابل الانجليزي	المصطلح العربى
ŧŧ	fission neutrons	نيوترونات الانشطار
٨٩	prompt fission neutrons	نيوتر ونات انشطارية فورية
44	delayed fission neutrons	نيوترونات انشطارية متأخرة
1 • 9	slow neutrons	نيوترونات بطيئة
110	thermal neutrons	نیو تر و نات حر اریة
٤٣	fast neutrons	نیو ترونات سریعة
٥٩	intermediate neutrons	نیوترونات متوسطة
٧٦	neutrino	نيو ترينو
۸٧	potential fall	(-8)
		1
79	degradation of energy	هبوط الجهد
04	interference fringes	هبوط الطاقة
٥٠	ū	هدب التداخل
٥٣	grid hum	همهمة الشبكة
•	hodoscope	ا هو دو سکو ب
171	wave form	هيئة الموجة
	hyperon	هيبرون
۰۳	heavy hydrogen = deuterium	هيدروجين ثقيل
• •	hydrogenous	= دیو تیریوم آ هیدر وجینی

رقمالصف حة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القابل الانجليزي	المصطلح العربى
1	l l	(e)
£ Y	Auger shower = extensive shower	وابل أو جير
۱۷	cascade shower	وابل تعاقبي
٧٥	narrow shower	وابل ضيق
٤٢	extensive shower	وابل ممتد
٤٢	air shower	وابل هوائی
171	watt	واط
٨	atomic mass unit	وحدة الكتلة الذرية
٨	atomic weight unit	وحدة الوزن الذري
1.4	single phase	وحيد الطور
٨	atomic weight	الوزن الذرى
11.	specific weight	الوزن النوعي
٥٤	homogeneous medium	وسط متجانس
۰۳	heretogeneous medium	وسط متغاير
11	beam width	. وسع الحزمة
44	reactor vessel	وعاء المفاعل
٧٥	natural abundance	وفرة طبيعية
1.1	relative abundance	الوفرة النسبية
٦٤	isotopic abundance	الوفرة النظيرية
٤٦	fractional isotope abundance	الوفرة النظىرية الحزئية
1.1	relative isotope abundance	الوفرة النظيرية النسبية
٨	apron	وقاء .

رقمالصفحة	القابل الانجليزي	المسطلح العربي
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	protection (radiation) fuel nuclear fuel daughter scintillation flash over after glow	الوقاية (من الإشعاع) وقود نووى وليدة ومضة = وميض ومضة عابرة ومض متبقى
		(&)
£ .	actinouranium enriched uranium	یورانیوم أکتینی یورانیوم ُمشْرَی أو مزود

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية وكيل أول على على على ملطان على وئيس مجلس الإدارة

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٤/٤٩٧٥

الهبئة العامة لششون المطابع الأميرية ٢٠٠٢-١٩٧٤

`\